



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2024 № 234

г. Майкоп

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) согласно приложению.

2. Министерству здравоохранения Республики Адыгея, Министерству финансов Республики Адыгея и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея обеспечить финансирование Программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Республики Адыгея.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея

А. Керашев

Приложение к постановлению  
Кабинета Министров Республики  
Адыгея  
от 28 декабря 2024 г. N 234

**Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год  
и плановый период 2026 и 2027 годов**

**I. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Территориальная Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Адыгея, основанных на данных медицинской статистики.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции

доступность медицинской помощи.

Кабинет Министров Республики Адыгея при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу власти Республики Адыгея, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Адыгея.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей - 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала - 83,0 процента.

При формировании Территориальной Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Республики Адыгея, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Кабинет Министров Республики Адыгея вправе установить особенности реализации базовой Территориальной Программы обязательного медицинского страхования.

## II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Территориальной Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной Программы осуществляется во внеочередном порядке.

### Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи граждан выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

### Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-

специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 1.

#### Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях

при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

### Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной Программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения

первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию, врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной Программе обязательного медицинского страхования республики Адыгея), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

### Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета республики Адыгея такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Адыгея вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации Государственной Программы Развитие здравоохранения Республики Адыгея, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

#### Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Адыгея организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Республики Адыгея.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой Территориальной Программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация,

а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Республики Адыгея, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной Программой.

## Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета республики Адыгея проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

### Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Территориальной Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному

представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

- на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с

разделом V Территориальной Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение, - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной Программы - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая

ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Республики Адыгея, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а

также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### **IV. Территориальная Программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее Территориальная Программа ОМС) является составной частью Территориальной Программы.

В рамках Территориальной Программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной

эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее – ФЗ-326). Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при

отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Федеральный фонд) проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство здравоохранения Республики Адыгея в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Республики Адыгея принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 ФЗ-326, и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 ФЗ-326 тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Адыгея, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Адыгея, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами

медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия), созданной в Республике Адыгея постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 7 декабря 2011 года N 255 "О Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Адыгея" в установленном порядке.

В Республике Адыгея тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в Территориальной Программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Адыгея, участвующих в Территориальной Программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд и информированием Министерства здравоохранения Республики Адыгея для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за

исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении N 3 к Территориальной Программе.

### Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Адыгея обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой, в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 3 к Территориальной Программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея. Территориальный фонд обязательного медицинского

страхования Республики Адыгея доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 3 к Территориальной Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 25. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном

порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Республики Адыгея размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Адыгея, а также Министерству здравоохранения Республики Адыгея для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с

привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной Программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней

после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд.

#### Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

При реализации Территориальной Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и

диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с

оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 4 к Территориальной Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением N 4 к Территориальной Программе, за

услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинικο-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по

профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011г №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее ФЗ-323), осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных)

технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических

исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Адыгея в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной Программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Адыгея и рассматриваются на заседаниях Комиссии при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием

лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 24 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к Территориальной Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 2 и 24 к Территориальной Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему

медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

### Структура Территориальной Программы ОМС

Территориальная Программа ОМС включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в расчете на одно застрахованное лицо (разделом II приложения N 25 к Территориальной Программе);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения Территориальной Программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, предусмотренные разделом II приложения N 25 к Территориальной Программе;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках Территориальной Программы ОМС, предусмотренные разделом II приложения № 25 к Территориальной Программе;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Территориальной Программы.

В Территориальной Программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Адыгея нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной Программы ОМС.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении Территориальной Программой ОМС в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи Территориальная Программа ОМС должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной Программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Адыгея, а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Территориальной Программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская

помощь, включенная в раздел I приложения N 1 к Территориальной Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение предоставления лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения N 1 к Территориальной Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Адыгея.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей

с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Республики Адыгея субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках под Программы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной Программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной Территориальной Программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда

поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Адыгея осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной Программе обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в Территориальную Программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные

в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея, в соответствии с разделом II приложения N 1 к Территориальной Программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в Территориальную Программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной Программе обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Республикой Адыгея, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Адыгея, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на

основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Республика Адыгея вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственным Министерству здравоохранения Республики Адыгея, в соответствии с разделом I приложения N 1 к Территориальной Программе.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во

внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея.

В рамках Территориальной Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по Территориальной Программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по Территориальной Программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо Территориальной Программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Адыгея в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и Министерству здравоохранения Республики Адыгея, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в:

1) государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейская республиканская клиническая

инфекционная больница" (за исключением медицинской помощи, включенной в Территориальную Программу ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский наркологический диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер имени Д.М. Шишхова", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Санаторий для детей "Росинка", государственном автономном учреждении Республики Адыгея "Санаторий "Звездный", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейская республиканская станция переливания крови", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея «Молочная кухня» государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Адыгейский республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф" (за исключением скорой первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную Программу ОМС),

2) государственном автономном учреждении здравоохранения Республики Адыгея "Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея", государственном казенном учреждении Республики Адыгея "Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения Республики Адыгея";

3) центре (кабинетах) профессиональной патологии, патолого-анатомических отделениях (за исключением исследований и вскрытий, включенных в Территориальную Программу ОМС), центре медико-социальной поддержки беременных женщин, кабинетах кризисной беременности, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских

организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Адыгея:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно. Законом Республики Адыгея от 1 декабря 2008 года N 220 "О предоставлении ежемесячной денежной выплаты на проезд лицам, страдающим хронической почечной недостаточностью, получающим постоянное диализное лечение" устанавливается и выплачивается ежемесячная денежная выплата на проезд к месту лечения и обратно лицам, страдающим хронической почечной недостаточностью, получающим постоянное диализное лечение и постоянно проживающим на территории Республики Адыгея. Ежемесячная денежная выплата устанавливается и выплачивается органами социальной защиты населения по месту жительства.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией",

осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке Территориальной Программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной Программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной Программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Адыгея, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке Территориальной Программы обязательного медицинского страхования.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за

исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Стоимость Территориальной Программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в приложении N 25 к Территориальной Программе.

#### VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении N 25 к Территориальной Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Территориальной Программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальной Программе ОМС.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную Программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, приведены в приложении N 25 к Территориальной Программе.

Республикой Адыгея на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой

осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в Территориальной Программе, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением N 25 Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Российской Федерации на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Территориальной Программой могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы ОМС установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов:

1) в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями:

а) 2,897968 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,636609 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

2) в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

а) 0,45 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,09 посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

3) в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

а) 0,307986 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,8351 обращения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

3) в амбулаторных условиях, оказываемой по диспансерному наблюдению:

а) 0,203873 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,057863 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

4) в условиях дневных стационаров:

а) 0,042927 случая лечения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) 0,024420 случая лечения на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи.

5) специализированной, включая высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара:

а) на 2025 год - 0,038434 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2026 год - 0,037512 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 0,036591 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи;

б) на 2025 год - 0,021731 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2026 год - 0,021645 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 0,020558 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи;

в) на 2025 год - 0,116334 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2026 год - 0,115542 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2027 год - 0,116973 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании Территориальной Программы ОМС Республика Адыгея учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Российской Федерации на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда на 2025 год, составляют:

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - 4 950 случаев госпитализации, в том числе для

оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - 661 случай госпитализации;

- в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - 1 140 случаев лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - 313 случаев лечения, для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 31 случай.

Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, за счет средств бюджета Федерального фонда по профилю "Медицинская реабилитация" на 2025 год, составляют:

- в условиях дневных стационаров - 52 случая лечения;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - 513 случая госпитализации.

Республика Адыгея осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в рамках установленных в Территориальной Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в Территориальной Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной Программой.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных сахарным диабетом) установлены и возможна корректировка их размеров с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения, приложением N 25 к Территориальной Программе.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С учетом уровня заболеваемости и распространенности в Территориальной Программе установлены норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея.

Подушевые нормативы финансирования установлены исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной Программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" в целях обеспечения выполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея (в расчете на одного жителя) в 2025 году – 4 538,1 рубля, 2026 году - 5 468,4 рубля и 2027 году - 5 795,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной Программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году – 20 848,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 464,9 рубля, в 2026 году – 22 501,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 501,9 рубля, и в 2027

году – 24 056,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 535,6 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Республике Адыгея).

При установлении в Территориальной Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования Территориальной Программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 25 к Территориальной Программе.

Норматив финансового обеспечения Территориальной Программы ОМС может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления Республикой Адыгея дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение Территориальной Программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей Республики Адыгея, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между

нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Адыгея.

Стоимость утвержденной Территориальной Программы не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Республики Адыгея о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной Программы ОМС Республика Адыгея может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, Республика Адыгея в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливает коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных установлен не ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, установлен с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от

численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Республике Адыгея.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

#### VII. Требования к Территориальной Программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная Программа в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает:

условия реализации, установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (Приложение №6);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (Приложение №7);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской

Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации) (Приложение №8);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи (Приложение №9);

перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (Приложение №10);

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (Приложение №11);

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (Приложение №12);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (Приложение №13);

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (Приложение №14);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике

распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (Приложение №15);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (Приложение №16);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (Приложение №17);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (Приложение №18);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (Приложение №19);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (Приложение №20);

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних (Приложение №21);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий (Приложение №22);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов (Приложение №23).

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной

медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

### VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной Программы;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Адыгея, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Адыгея по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного

наблюдения;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с

Территориальной Программой;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие";

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов

в год;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза;

доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной).

Территориальной Программой установлены целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в Федеральном проекте "Здоровье для каждого" (Приложение № 22).

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется Министерством здравоохранения Республики Адыгея 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, Министерством здравоохранения Республики Адыгея проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Приложение N 1  
к Территориальной Программе на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Перечень**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том  
числе методы лечения и источники финансового обеспечения  
высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

N группы ВМ П <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив в финансовых затратах на единицу объема медицин- ской помощи 3,4, рублей
-------------------------------------	--	---------------------------------	-----------------	----------------	---------------	--

- |   |                          |   |                              |  |               |
|---|--------------------------|---|------------------------------|--|---------------|
| <p>1. Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинопексию</p> | <p>N81, N88.4, N88.1</p> | <p>Акушерство и гинекология<br/>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопичес-</p> | <p>171506</p> |
|---|--------------------------|---|------------------------------|--|---------------|

с лапароскопической  
ассистенцией,  
оперативные  
вмешательства с  
использованием  
сетчатых протезов)

ким,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(промонтофикса  
ция матки или  
культи  
влагалища с  
использованием  
синтетических  
сеток)  
операции  
эндоскопичес-  
ким,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(укрепление  
связочного  
аппарата матки  
лапаро-  
скопическим  
доступом)  
операции  
эндоскопичес-

N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирурги чес-кое лечени е	ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопичес- ким, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
			операции эндоскопи- ческим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофкса

2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирурги чес-кое лечени е	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопическ ого и комбинированног о доступа, с иммуногисто- химическим исследова-нием удаленных тканей	262515	ция культи влагалища, слинговая операция (TVT- O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирурги чес-кое лечени е	реконструктивно- пластические, органосохраняю щие операции (миомэктомия с использованием комбинированног о эндоскопическог	167548	



Доступа	с использованием лапароскопического или комбинированного лапароскопического вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения					175846
5. Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентных и тяжелой формы целиакии	К50, K51, K90.0	Гастроэнтерология язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные и тяжелой формы целиакии	терапевтическое лечение	полыкомпонентная терапия с индукцией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических	х, морфологически х,	

контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	гистохимических инструменталь- ных исследований
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p> <p>поликомпонент- ная тера-пия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтич- еских, генно- инженерных био- логических и противови- русных лекарственных препаратов под контро-лем иммунологически х, морфологически х, гистохимических инструменталь- ных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию)</p>

## Гематология

6.	Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	199732
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносу-прессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препара-тов	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том	

е	числе антикоагулянтна я, антиагрегантная и фибринолитичес кая терапия, ферментотерапи я антипротеазным и лекар- ственными препаратами, глюкокортикосте роидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплекс-ная иммуносупресси вная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез комплексная иммуносу- прессивная
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным комбин ирован ное

	тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	лечение	терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазммообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) комбинированное лечение в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	

антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферент-ные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную
---------------------	--	-------------------------	--

D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномоду- лирующая терапия, иммуносупресси- вная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимули- рующих факторов роста консервативное лечение, в том числе антибактери- альная, противовирусная
	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	
D70			

				противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
				комплексное консервативное лечение, в том числе			
				программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия			
				компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия			567146
				комплексная консервативная терапия, включая			
				эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические			
				терапевтическое лечение			
D60			парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)				
				прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с			
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2					

явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	<p>вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфирино-вого метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследова-ние больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>
--	---

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Детская хирургия в период новорожденности Q33.0, Q33.2, врожденная киста легкого. Q39.0, Q39.1, Секвестрация легкого. Атрезия Q39.2 пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	359834
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Дерматовенерология тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотера-	135718

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение и	пии, общей бальнеофото- химиотерапии, в сочетании с цитостатическим и иммуносупресси вными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
			лечение с применением цитостатических и иммуносупресси вных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение и	лечение с применением низкоинтенсивно й лазерной терапии, узкополосной средневолновой

L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнео-фотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтети-ческими производными витамина А
	терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными,	

L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапев- тически е лечени е	иммуносупресси вными лекарственными препаратами лечение с применением системных глюкокорти- костероидных, цитостатических, иммуносупресси вных, антибактериальн ых лекарственных препаратов лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальн ыми, глюкокортикосте роидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапев- тически е лечени е	иммуносупресси вными лекарственными препаратами лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальн ыми, глюкокортикосте роидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпонентное	L40.0 тяжелые распространенные формы	терапев	поликомпонентн

лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	тическое е лечени е	ая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапев тическое е лечени е	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	L40.5, L20		
10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травами	Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного
	Комбустиология термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		

подразделения  
(ожогового  
центра) с  
применением  
противоожоговы  
х  
(флюидизирующ  
их) кроватей,  
включающее  
круглосуточное  
монито-  
рование  
гемодинамики и  
волемического  
статуса;  
респираторную  
поддержку с  
применением  
аппаратов  
искусственной  
вентиляции  
легких;  
экстракорпораль  
ное воздействие  
на кровь с  
применением  
аппаратов  
ультрагемофиль  
трации и  
плазмафереза;  
диагностику и

	лечение осложнений ожоговой болезни с использова-нием эндоскопическог о оборудования; нутри-тивную поддержку; местное медикаментозно е лечение ожоговых ран с использованием совре-нных раневых покрытий; хирургическую некрэкто-мию; кожную пластику для закрытия ран				
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбин ирован ное лечени е	интенсивное поликомпо- нентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой
					2081556

термоингаляционными  
травмами

специализированного  
структурного  
подразделения  
(ожогового  
центра) с  
применением  
противоожоговы  
х  
(флюидизирующ  
их) кроватей,  
включающее  
круглосуточное  
мониторинг  
ирование  
гемодинамики и  
волемического  
статуса;  
респираторную  
поддержку с  
применением  
аппаратов  
искусственной  
вентиляции  
легких;  
экстракорпоре  
альное воздействи  
е на кровь с  
применением  
аппаратов  
ультрагемофиль

				трации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использова-нием эндоскопическог о оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозно е лечение ожоговых ран с использованием совреме-нных раневых покрытий; хирургическую некрэк-томию; кожную пластику для закрытия ран				
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия  внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий	хирурги чес-кое лечени е	удаление опухоли с применением интраопе- рационного	214238		

стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	головного мозга		ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	хирургическое лечение
	внутричерепные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,	хирургическое
	внутричерепные (первичные и вторичные) и		

D18.0, D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и

D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
C72.3, D33.3, Q85	Доброкачественные и злокачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с

вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	лечение	применением интраопе- рационной навигации удаление опухоли с применением эндоско- пической ассистенции удаление опухоли с применением интраопе- рационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопи- ческой ассистенции удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион- ных технологий) удаление опухоли с
C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирурги чес-кое лечение е	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирурги чес-кое лечение е	
C31			

череп и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион

D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	хирургическое удаление опухоли с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов
Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое удаление артериовенозных мальформаций	удаление артериовенозных мальформаций
I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение аневризмы или артериовенозной мальформации головного мозга	хирургическое лечение аневризмы или артериовенозной мальформации головного мозга

	в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	е	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
			325152

14. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или Приобретенные церебральные кисты	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирурги чес-кое лечени е	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	207526
15. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирурги чес-кое лечени е	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	297888
16. Микрохирургические и	G95.1, G95.2,	дегенеративно-дистрофическое	хирурги	декомпрессионно-	395517

эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария эндovasкулярное
17. Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирурги	525984

эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	чес-кое лечение	вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
18. Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирурги чес-кое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8		
	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы,	хирурги чес-кое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,		

1350773



19. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирурги чрес-костное лечение	источниках тока замена постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока замена постоянных нейростимулятор ов на постоянных источниках тока
		последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирурги чрес-костное лечение	
		Неонатология		
	R22, R23, R36, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R10.8, R11.1, R11.5, R52.1, R52.2, R52.4, R52.6, R90, R91.0, R91.2, R91.4, R91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
				высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение

328020

мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы
				постановка наружного вентрикулярного дренажа
20. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды	R07.0; R07.1; R07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров
				675272

под контролем  
динамического  
инструментального  
мониторинга основных  
параметров газообмена,  
гемодинамики, а также  
лучевых, биохимических,  
иммунологических и  
молекулярно-  
генетических  
исследований

газообмена, в  
том числе с  
возможным  
выполнением  
дополнительных  
исследований  
(доплерографич  
еского  
определения  
кровотока в  
магистральных  
артериях, а  
также лучевых  
(магнитно-  
резонансной  
томографии),  
иммуноло-  
гических и  
молекулярно-  
генетических  
исследований)  
терапия  
открытого  
артериального  
протока  
ингибиторами  
циклооксигеназы  
под контролем  
динамической  
доплерометриче  
ской оценки

центрального и  
регионального  
кровотока  
неинвазивная  
принудительная  
вентиляция  
легких  
профилактика и  
лечение  
синдрома  
диссеминиро-  
ванного  
внутрисосудис-  
того  
свертывания и  
других  
нарушений  
свертывающей  
системы крови  
под контролем  
тромбоэластогра-  
ммы и  
коагулограммы  
хирургическая  
коррекция  
(лигирование,  
клипирование)  
открытого  
артериального  
протока  
индивидуальная

противо-  
судорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефал  
ограммы и  
анализа записи  
видеомониторинг  
а  
крио- или  
лазерокоагу-  
ляция сетчатки  
лечение с  
использовани-ем  
метода сухой  
иммерсии

# Онкология

250993

гемитиреоидэкто  
мия  
видеоассистиров  
анная  
гемитиреоидэкто  
мия  
видеоэндоскопич  
еская  
резекция  
щитовидной  
железы  
субтотальная  
видеоэндоскопич  
еская

хирурги  
чес-кое  
лечени  
е

злокачественные новообразования  
головы и шеи (I - III стадия)

C00, C01,  
C02, C04 -  
C06, C09.0,  
C09.1, C09.8,  
C09.9, C10.0,  
C10.1, C10.2,  
C10.3, C10.4,  
C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9,  
C12, C13.0,  
C13.1, C13.2,  
C13.8, C13.9,  
C14.0, C14.2,

21. Видеоэндоскопические  
внутриполостные и  
видеоэндоскопические  
внутрипросветные  
хирургические  
вмешательства,  
интервенционные  
радиологические  
вмешательства,  
малоинвазивные  
органосохраняющие  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях, в том

числе у детей	C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистиров анная гемитиреоидэкто мия с истмусэктомией видеоассистиров анная резекция щитовидной железы с флюоресцент- ной навигацией паращитовидных желез видеоассистиров анная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистиров анная эндопарингеальн ая резекция видеоэндоскопич еская с радиочастотной
---------------	---	---

термоаблацией  
видеоассистиров  
анные операции  
при опухолях  
головы и шеи  
радиочастотная  
абляция,  
криодеструкция,  
лазерная  
абляция,  
фотодинамиче-  
ская терапия  
опухолей головы  
и шеи под  
ультра-звуковой  
навигацией  
и (или) под  
контролем  
компьютерной  
томографии  
тиреоидэктомия  
видеоэндоскопич  
еская  
тиреоидэктомия  
видеоассистиров  
анная  
удаление  
новообразования  
полости носа с  
использова-нием  
видеоэндоскопи-

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирурги чес-кое лечени е	ческих технологий резекция верхней челюсти видеоассистиров анная эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			лапароскопическ ая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирурги ческое или терапев тическое е лечени е	внутриартериаль ная эмболизация (химиоэмбо- лизация) опухолей

		чрескожная радиочастот-ная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигаци-ей и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопич еская сегментэктомия, атипич-ная резекция печени эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротокова я фотодинамическ ая терапия под рентгеноско- пическим контролем эндоскопическая фотодинамическ
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирурги чес-кое лечени е	
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирурги чес-кое	

	слизистого слоя T1	лечение	ая терапия опухоли общего желчного протока лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фото- динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фото- динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование

С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирурги чес-кое лечени е	вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндо- скопическим контролем химиоэмболизац ия головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопич еская
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирурги чес-кое лечени е	эндопротезирова ние бронхов
С34, С33			эндопротезирова ние трахеи

С37, С38.3, С38.2, С38.1	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирурги чес-кое лечени е	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигаци-ей и (или) под контролем компьютерной томографии
	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирурги чес-кое лечени е	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистиров анное удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения с медиастинально й лимфаденэктоми ей

C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухолей средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирурги чес-кое лечени е	матки с придатками и тазовой лимфаденэктомии
			ей
			лапароскопическ ая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическ ая аднексэктомия односто-ронняя с резекцией контрлатерально го яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическ ая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирурги чес-кое лечени е	большого сальника лапароскопическ ая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирурги чес-кое лечени е	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирурги чес-кое лечени е	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирурги чес-кое лечени е	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация

				злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирурги чес-кое лечени е	(химиоэмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи
				опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирурги чес-кое лечени е	энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C67	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,				

C11.8, C11.9,  
 C13.0, C13.1,  
 C13.2, C13.8,  
 C13.9, C14.0,  
 C12, C14.8,  
 C15.0, C30.0,  
 C30.1, C31.0,  
 C31.1, C31.2,  
 C31.3, C31.8,  
 C31.9, C32.0,  
 C32.1, C32.2,  
 C32.3, C32.8,  
 C32.9, C33,  
 C43, C44,  
 C49.0, C69,  
 C73

пластическим  
 компонентом:  
 реконструкция  
 мягких тканей  
 местными  
 лоскутами  
  
 лимфаденоэктоми  
 я шейная  
 расширенная с  
 реконструктивно-  
 пласти-ческим  
 компонентом  
 гемиглоссэктомии  
 я с  
 реконструктивно-  
 пласти-ческим  
 компонентом  
 резекция  
 околоушной  
 слюнной железы  
 с  
 реконструктивно-  
 пласти-ческим  
 компонентом  
 резекция  
 верхней челюсти  
 комбинирован-  
 ная с  
 микрохирургиче-  
 ской пластикой

резекция губы с  
 микрохирургичес  
 кой пластикой  
 гемиглоссэктомия с  
 микрохирургичес  
 кой пластикой  
 глоссэктомия с  
 микрохирургичес  
 кой пластикой  
 резекция  
 околоушной  
 слюнной железы  
 в плоскости  
 ветвей лицевого  
 нерва с  
 микрохирургичес  
 ким невролизом  
 гемитиреоидэктомия с  
 микрохирургичес  
 кой пластикой  
 периферического  
 нерва  
 лимфаденэктомия  
 шейная  
 расширенная с  
 реконструктивно-  
 пластическим  
 компонентом  
 (микрохирургиче

ская  
реконструкция)  
широкое  
иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компо-нентом  
расширенное  
(микрохирургиче-  
ская  
реконструкция)  
паротидэктомия  
радикальная с  
микрохирургичес-  
кой пластикой  
широкое  
иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компо-нентом  
расширенное  
(микрохирургиче-  
ская  
реконструкция)  
тиреоидэктомия  
расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компо-нентом



	<p>эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированно</p>		
C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых</p>

рефлюкс-  
эзофагитах  
резекция культи  
желудка с  
реконструкцией  
желудочно-  
кишечного или  
межишечного  
анастомоза при  
болезнях  
оперированного  
желудка  
расширенно-  
комбиниро-  
ванная  
экстирпация  
оперированного  
желудка  
расширенно-  
комбиниро-  
ванная  
резекция  
оперированного  
желудка  
резекция  
пищеводно-  
кишечного или  
пищеводно-  
желудочного  
анастомоза  
комбинированна

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирурги чес-кое лечени е	я удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированно е панкреатодуоден альная резекция, в том числе расширенная или комбинированна я
	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирурги чес-кое лечени е	реконструкция толстой кишки с формированием межкисечных анастомозов правосторонняя гемикол-эктоми с расширенной лимфаденэктомии ей, субтотальной паритетальной перитонэктомией , экстирпацией большого сальника, с

включением  
гипертермическо  
й  
внутрибрюшной  
химиотерапии  
левосторонняя  
гемикол-эктомия  
с расширенной  
лимфаденэктомии  
ей, субтотальной  
паритетальной  
перитонэктомией  
, экстирпацией  
большого  
сальника, с  
включением  
гипертермическо  
й  
внутрибрюшной  
химиотерапии  
резекция  
сигмовидной  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомии  
ей, субтотальной  
паритетальной  
перитонэктомией  
, экстирпацией  
большого  
сальника, с

включением гипертермическо й внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаден- эктомией, субтотальной перитонэктомией , экстирпацией большого сальника и гипертерми- ческой внутрибрюшной химиотерапией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей	хирурги чес-кое лечени е	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми ей		

правосторонняя  
гемиколэктомия  
с резекцией  
легкого  
левосторонняя  
гемиколэктомия  
с расширенной  
лимфаденэктомии  
ей  
резекция прямой  
кишки с  
резекцией  
печени  
резекция прямой  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомии  
ей  
комбинированна  
я резекция  
прямой кишки с  
резекцией  
соседних  
органов  
расширенно-  
комбинированна  
я брюшно-  
промежностная  
экстирпация  
прямой кишки  
расширенная,

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирурги	комбинированна
		чес-кое лечени е	я брюшно- анальная резекция прямой кишки
			гемигепатэктоми
			я
			комбинированна
			я
			резекция печени
			с
			реконструктивно- пластическим
			компонентом
			резекция печени
			комбинированна
			я
			с ангиопластикой
			анатомические и
			атипич-ные
			резекции печени
			с применением
			радиочас-тотной
			термоаблации
			правосторонняя
			гемигепатэктоми
			я с применением
			радиочас-тотной
			термоаблации
			левосторонняя
			гемигепатэктоми

я с применением  
радиочас-тотной  
термоаблации  
расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия  
я с применением  
радиочас-тотной  
термоаблации  
расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия  
я с применением  
радиочас-тотной  
термоаблации  
изолированная  
гипертермическая  
я  
хемиоперфузия  
печени  
медианная  
резекция печени  
с применением  
радиочастотной  
термоаблации  
расширенная  
правосто-ронняя  
гемигепатэктомия  
я  
расширенная  
левосторон-няя

			гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирурги чес-кое лечени е	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирурги чес-кое лечени е	удаление тела позвонка с реконструктивно- пласти-ческим компонентом декомпрессивна я ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирурги чес-кое лечени	

е

пластикой  
дефекта  
свободным  
кожно-  
мышечным  
лоску-том с  
использованием  
микрохирургичес  
кой техники  
широкое  
иссечение  
опухоли кожи  
с реконструктивн  
о-пластическим  
компо-нентом  
расширенное  
(микрохирургиче  
ская  
реконструкция)  
иссечение  
опухоли кожи с  
эксцизионной  
биопсией  
сигнальных  
(сторожевых)  
лимфатических  
узлов или  
эксцизионная  
биопсия  
сигнальных  
(сторожевых)

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неопухолей забрюшинного пространства	хирурги чес-кое лечени е	лимфатических узлов с резексцизией последопе- рационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированно е
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	хирурги чес-кое лечени е	изолированная гипертермическа я регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирурги чес-кое лечени е	отсроченная реконструк-ция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота,
	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирурги чес-кое лечени е	торакодорзальн ым лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургичес кой техники отсроченная реконструк-ция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургичес кой техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
		расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирурги чес-кое	экстирпация матки с тазовой

	(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лече- ние	и парааортальной лимфаденоэктомии, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденоэктомией и интраоперацион- ной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирурги чес-кое лече- ние	е комбинирован- ные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермическо- й химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирурги чес-кое лече- ние	уда- ление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования	хирурги	ам- путация

	полового члена (I - IV стадия)	чес-кое лечени е	полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово- бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cNOMO	хирурги чес-кое лечени е	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирурги чес-кое лечени е	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирурги чес-кое лечени е	нефрэктомия с тромбэктомией
			радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования	хирурги	криодеструкция

	почки (I - II стадия)	чес-кое лечени е	злокачественных новообразовани й почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальна я лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевых пузыря (I - IV стадия)	хирурги чес-кое лечени е	Цистпростатвези кулэктомия с расширенной лимфаденэктомии ей
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирурги чес-кое лечени е	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомии ей
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирурги чес-кое лечени е	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией

C78	мета статическое поражение легкого	хирурги чес-кое лечени е	соседних органов удаление (прецизионное, резекция легкого) множе- ственных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионар-ная гипертермическа я химиоперфузия легкого	137950
			высокоинтенсивн ая фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	
22. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. функционально неоперабельные пациенты	терапев тическое е лечени е	
		злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными	терапев тическое е лечени е	
C25			высокоинтенсивн ая фокусированная ультра-звуковая терапия (HIFU) при	

C40, C41	опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		злокачественных новообразований х поджелудочной железы
	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях



солидных опухолей у детей	C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск		
24. Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
				комплексное лечение с

508518

25. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	96811
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие		

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	устройства. Объемная визуализация мишени

	полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	е	IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев тически е лечени е	конформная дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D -

			4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапев- тическое лечение	конформная дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82,	злокачественные новообразования	терапев	конформная

## C83, C84, C85 лимфоидной ткани

26. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,	терапевтическое лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	218469

C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	кая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или)
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение

C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое лечение	мишени конформная дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).
			Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапев- тическое лечение	мишени конформная дистанцион-ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксичес- кая (40 - 69 Гр).

С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапев- тическое лечение	Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D
		лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D

27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	290518
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	
					планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	

C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое лечени- е	Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).
			Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D

<p>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	<p>С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4</p>	<p>первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапев- тическое е лечени е</p>	<p>конформная дистанцион- ная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодифика- ция. Компьютерно- томографическа- я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>
	<p>С81, С82, С83, С84, С85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапев- тическое е</p>	<p>конформная дистанцион-ная лучевая терапия,</p>

28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителипно-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие	хирурги чес-кое лечени е	в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно- томографическа я и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	150311
-----	--	--	--	-----------------------------------	---	--------

нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных

трансплантатов,  
в том числе  
металлических  
реконструктивны  
е  
слухоулучшающ  
ие операции  
после радикаль-  
ной операции на  
среднем ухе при  
хроническом  
гнойном среднем  
отите  
слухоулучшающ  
ие операции с  
применением  
частично  
имплантируемого  
о устройства  
костной  
проводимости  
тимпанопластика  
с применением  
микрохирургичес  
кой техники,  
аллогенных  
трансплантатов,  
в том числе  
металлических  
стапедопластика  
при

29. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающих операций с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические	88512
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающих операций с применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств	



			использованием имплан-татов и аллогенных материалов с применением-ем микрохирургической техники	
			ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика	
			хирургическое лечение	
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония			
Хирургические	T90.2, T90.4,	последствия перелома черепа и	хирурги	

вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	D14.0	костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	челюстно-лицевое	стенки околоносовых пазух с использованием аутокожных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической	175707
30. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	

31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирурги	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	81502
				чес-кое		
				лечени		
				е		
					подшивание	
					цилиарного тела	
					с задней	
					трепанацией	
					склеры	
					непроникающая	
					глубокая	
					склерэктомия с	
					ультразвуковой	
					факоэмульсификацией	
					осложненной	
					катаракты с	
					имплантацией	
					интраоку-лярной	

линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  
реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией  
осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы  
модифицированная

Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая, реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.	хирурги чес-кое лечени е	синустрабекулэк- томия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматоз ного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспуиллярно й лазеркоагуляци ей сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением
--	---	--	-----------------------------------	---

лазерной хирургии	Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	
имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с	хирурги чес-кое лечени е	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0
	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

- S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	лагофталм, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с не удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, не удаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны
С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		

разрушающая  
лазеркоагуляция  
при  
новообразованиях  
глаза  
радиоэксцизия, в  
том числе с  
одномоментной  
реконструктивно  
й пластикой, при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
лазерэксцизия с  
одномоментной  
реконструктивно  
й пластикой при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
радиоэксцизия с  
лазериспарением  
при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
лазерэксцизия, в  
том числе с  
лазериспарением,  
при  
новообразованиях

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	х придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
транспупиллярная				я

лазеркоагуляция  
вторичных  
ретиальных  
дистрофий и  
ретиношизиса

лазерная  
корепраксия  
(создание  
искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопласт  
ика

лазерная  
витреошвартото  
мия

лазерные  
комбинированн  
е операции на  
структурах угла  
передней  
камеры

лазерная  
деструкция  
зрачковой  
мембраны с

32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные	хирурги чес-кое лечени е	коагуляцией (без коагуляции) сосудов устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  панретинальная лазеркоагуляция сетчатки  модифицирован	118242
-----	---	--	--	-----------------------------------	--	--------

болезни мышц глаза, нарушение  
содружественного движения глаз

ная  
синустрабекулэк  
томия, в том  
числе с задней  
трепанацией  
склеры

лазерная  
коррекция  
(создание  
искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопласт  
ика

лазерная  
витреошвартото  
мия

лазерные  
комбинированн  
е операции на  
структурах угла  
передней  
камеры

лазерная  
деструкция  
зрачковой



инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

#### Педиатрия

болезнь Вильсона

E83.0

35. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, малябсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических	112219
-------------------------	--	--------

методов			методов
диагностики,			диагностики,
определения			определения
концентраций			концентраций
микроэле-ментов			микроэле-ментов
в биологических			в биологических
жидкостях,			жидкостях,
комплекса			комплекса
методов			методов
визуализации			визуализации
поликомпонентн			поликомпонентн
ое лечение с			ое лечение с
применением			применением
гормональных,			гормональных,
цитостатических			цитостатических
лекарственных			лекарственных
препара-тов,			препара-тов,
частичного или			частичного или
полного			полного
парентерального			парентерального
питания с			питания с
подбором			подбором
специализирова			специализирова
нного			нного
энтерального			энтерального
питания под			питания под
контролем			контролем
эффективности			эффективности
терапии с			терапии с
применением			применением
комплекса			комплекса

K90.0, K90.4,  
K90.8, K90.9,  
K63.8, E73,  
E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапев  
тическое  
е  
лечени  
е

		биохимических, цитохимических, иммунологически, морфологически и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением	
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	
			биохимических, цитохимических, иммунологически, морфологически и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение



37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение приобретенных врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	132512
			кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана,			

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q24.5, Q25.1, Q25.3	<p>неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>антибиоти-ков, противовоспали- тельных нестероидных, гормональных и цитоста-тических лекарственных препаратов, внутривен-ных иммуноглобулин ов под контролем уровня иммунобиохимич еских маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточно- сти (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимическо- го анализа, суточного мониторировани я показа-телей внутрисердечной гемодинамики с</p>
--	------------------------	--	--



		DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		установ-кой помпы под контролем систем суточного мониторингирования глюкозы	
39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапев- тическо е лечени е	223109
				поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-	

40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера,	терапевтическое лечение	генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	99093
					поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-	

<p>первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>		<p>инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
<p>41. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими и иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими и иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением</p>

170719

B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапев- тическо е лечени е	комплекса иммунологически х, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологически х методов, а также визуализирующие х методов диагностики (эндоскопически х, ультразвуковой диагностики с доплерографии й, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентн ое лечение с применением комбинированны х схем иммуносупресси вной терапии,
--	---	--------------------------------------	---

включающей  
системные и  
(или) топические  
глюкокорти-  
костероиды и  
цитостатики;  
гепатопротектор  
ы и компоненты  
крови, в том  
числе с  
проведением  
экстракорпораль  
ных методов  
детоксикации  
под контролем  
показателей  
гуморального и  
клеточного  
иммунитета,  
биохимических  
(включая  
параметры  
гемостаза),  
иммуноцитохими  
ческих,  
молекулярно-  
генетических  
методов, а также  
методов  
визуализации  
(эндоскопи-

ческих,  
 ультразвуковой  
 диагностики с  
 доплерогра-  
 фией,  
 фиброэластогра-  
 фии и  
 количественной  
 оценки  
 нарушений  
 структуры  
 паренхимы  
 печени,  
 магнитно-  
 резонансной  
 томографии,  
 компьютер-ной  
 томографии)

K51

неспецифический язвенный колит,  
 непрерывно рецидивирующее  
 течение, с развитием первичного  
 склерозирующего холангита и (или) с  
 формированием осложнений  
 (мегаколон, кровотечения)

терапев-  
 тическо-  
 е лечени-  
 е

поликомпонент-  
 ная терапия с  
 инициацией или  
 заменой генно-  
 инженерных  
 биологических  
 лекарственных  
 препаратов или  
 селективных  
 иммуно-  
 депрессантов в  
 сочетании или

без терапии  
 противо-  
 воспалительным  
 и,  
 гормональными  
 лекарст-венными  
 препаратами,  
 цитотоксическим  
 и  
 иммунодепресса  
 нтами под  
 контролем  
 эффективности  
 терапии с  
 применением  
 комплекса  
 иммунологиче-  
 ских,  
 биохимических,  
 молекулярно-  
 биологичес-ких,  
 цитохимических  
 и  
 морфологически  
 х методов, а  
 также  
 визуализирующие  
 х методов  
 диагностики  
 (эндоскопически  
 х, ультра-

42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	звучовой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	166477
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастиче-ских формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейрорде-генеративных, нервно-мышечных и демиелини-зирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криоте-рапии, стимуляционных	



лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	семейства янускиназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики				
Сердечно-сосудистая хирургия					
44. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирурги чes-кое лечениe	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162947
45. Коронарная реваскуляризация	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без	хирурги чes-кое	баллонная вазодилатация с	195618

миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	подъема сегмента ST электрокардиограммы)	лечение	установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
46. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240813
47. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129966
48. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, I25	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157783

49.	сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирурги	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды)	199665
	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов			чес-кое лечени е		
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирурги	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	258910
				чес-кое лечени е		

51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца баллонная	286819
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца баллонная	328828

ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	чес-кое лечение	вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181744
53. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	

54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	Q24.6 I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	337864
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277761
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862083
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование	489587

перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирурги чрес-кое лечение	на работающем сердце без использования искусственного кровообращения Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	417165
58. Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9 I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0			
59. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирурги чрес-кое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков	778020

60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных	892719
-----	---	---	---	-----------------------	---	--------

61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирурги чес-кое лечени е	проводящих путей и аритмогенных зон сердца) трансвенозная экстракция эндокардиальны х элект-родов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	710393
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стеноотическим поражением артерий	хирурги чес-кое лечени е	одномоментное проведение рентгенэндоваск улярной реваскуляризации и нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование,	391292

63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8,I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение хронической сердечной недостаточности с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1798375
64.	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение хронической сердечной недостаточности	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью	1702925

## взрослых

65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирурги чес-кое лечени е	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306 509	ю с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирурги чес-кое лечени е	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	532 230	



на органах грудной полости			е	
69. Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирурги чес-кое лечени е	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпо-зитных материалов под интраоперацион ной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонко- вого диска путем пункци-онной декомпресси- и нуклеопластики с обяза-тельной интраопера- ционной флюороскопией артродез крупных суставов
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирурги чес-кое лечени е	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирурги чес-кое лечени	

целостности внутрисуставных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				е	конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирурги чрес- костное лечение е		артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярн ого остеосинтеза реконструктивно- пласти-ческое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплан та-тов, имплантатов, остео- замещающих материалов, металлоконструк

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирурги чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеото-мии костей верхних и нижних конечностей комбинированно е и последовательно е использование чрескост-ного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза реконструкция
	M25.3, M91,	дисплазии, аномалии развития,	хирурги

M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	последствия травм крупных суставов	хес-кое лечени е	прокси-мального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корри-гирующей остеотомии, с остеосинтезом погруж-ными имплантатами создание оптимальных взаимоотношени й в суставе путем выполне- ния различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их простран- ственного положения и
---	------------------------------------	------------------------	---

			анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирурги чрес-костное лечение	фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	M24.6					
70. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирурги чрес-костное лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез	365995

71. Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирурги человек лечение е	использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов имплантация эндопротеза с одновременной рекон-струкцией биологической оси конечности	209028
72. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирурги человек лечение е	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной рекон-струкцией биологической оси конечности устранение сложных	286551

системных  
заболеваниях, в том  
числе с использованием  
компьютерной навигации

многоплоскостных  
деформаций за  
счет  
использования  
чрескостных  
аппаратов со  
свойствами  
пассивной  
компьютерной  
навигации  
имплантация  
эндопротеза, в  
том числе под  
контролем  
компьютерной  
навигации, с  
предварительным  
удалением  
аппаратов  
внешней  
фиксации  
имплантация  
специальных  
диспластических  
компонентов  
эндопротеза с  
костной  
аутопластикой  
крыши  
вертлужной

M16.2, M16.3 деформирующий артроз в сочетании  
с дисплазией сустава хирурги  
чрес-костное  
лечение

			впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспласти- ческих компонентов эндопротеза с реконс-трукцией отводящего механизма бедря путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирурги чес-кое лечени е	имплантация эндопро-теза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным

аутоотрансплан-  
татом или  
опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла  
артролиз и  
управляемое  
восстановление  
длины  
конечности  
посредством  
применения  
аппаратов  
внешней  
фиксации  
имплантация  
эндопротеза с  
замещением  
дефекта костным  
аутоотрансплан-  
татом или  
опорными  
блоками из  
трабекулярно-го  
металла с  
предвари-  
тельным  
удалением аппа-  
рата внешней  
фиксации

73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирурги чес-кое лечени е	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	438956
74.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеоэластичных материалов с применением погружных и наружных	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирурги чес-кое лечени е	декомпрессионно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	335251

## фиксирующих устройств

75. Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирурги чес-кое лечени е	(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	474456
				удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротез-ных систем с замещением костных дефектов аллотранспланта тами или биокомпозитным и материалами и	

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирурги чес-кое лечени е	примене-нием дополнительных средств фиксации удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизион-ных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспланта тами или биокомпозит- ными материалами и примене-нием дополнительных средств фиксации удаление хорошо фикси- рованных компонентов эндопротеза и
рецидивизирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирурги чес-кое лечени е	

глубокая инфекция в области эндопротеза	хирурги чес-кое лечени е	костного цемент а с использова-нием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизион-ных эндопротезов в биомеханически правильном положении удаление хорошо фикса- рованных компонентов эндопротеза и костного цемент а с использова-нием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегни- рованного антибиотиками артикулирующей о или блоковидного спейсера
--	-----------------------------------	--

## Урология

76. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочево́й пу́зырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пу́зыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пу́зырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пу́зыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирурги чес-кое лечени е	уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретроцистоана стомоз (операция Боари), в том числе у детей  уретроцистоана стомоз при рецидивных формах уретрогидроне фроза  уретроилеосигм остомия у детей эндоскопическое бужиро-вание и стентирование мочеточника у детей  цистопластика и восстановление	126045
---	---	--	-----------------------------------	---	--------

уретры при  
гипоспадии,  
эписпадии  
и экстрофии

пластическое  
ушивание свища  
с анатомической  
реконструкцией

аппендицистос-  
томия по  
Митрофанову у  
детей с  
нейрогенным  
мочевым  
пузырем  
радикальная  
цистэктомия с  
кишечной  
пластикой  
мочевое пузыря  
аугментационная  
цистопластика  
восстановление  
уретры с  
использованием  
реваскуляризиро-  
ванного  
свободного  
лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта				
иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластик а)				
лапаро- и экстраперито- неоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперито- неоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперито- неоскопическая тазовая лимфаденэктомия	хирурги чес-кое лечени е	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперито-				

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 R32, N31.2	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирурги чес-кое лечени е	неоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперито- неоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефроуретерэкто- мия лапаро- и ретроперито- неоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапок- сия в сочетании с лазерной литотрипсией петлевая пластика уретры с использованием петле-вого, синтетического,	186589
77. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирурги чес-кое лечени е		

78.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирурги чес-кое лечени е	сетчатого протеза при недержании мочи пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124341
79.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	Хирургия заболевания поджелудочной железы	хирурги чес-кое лечени е	резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоеюноана стомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной	218122

Микрохирургические и	железы с сохранением селезенки		
	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией		
	срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)		
	панкреатодуоден альная резекция с резекцией желудка		
	субтотальная резекция головки поджелудочной железы		
	продольная панкреатоеюност омия		
	резекция печени		
		хирурги	
		заболевания, врожденные аномалии	
		D18.0, D13.4,	

реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	чес-кое лечени е	с использованием лапароскопическ ой техники  резекция одного сегмента печени  резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом  резекция печени атипичная  эмболизация печени с использованием лекарственных средств  резекция сегмента (сегментов) печени комбинированна я с
---	--	--	------------------------	---

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирурги	ангиопластикой
			е	абляция при новообразованиях печени
			человек	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы
				с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэк-томией прямой кишки, с формированием тонкоки-щечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
				субтотальная резекция ободочной кишки

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирурги чес-кое лечени е	с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирурги чес-кое лечени е	иссечение свища, пластика свищевого отверстия
		полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирурги чес-кое	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		резекция ободочной

	лечени е	кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирурги чес-кое лечени е	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирурги чес-кое лечени е	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирурги чес-кое лечени е	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием

колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирурги чес-кое лечени е	асцендо- ректального анастомоза реконструктивно- восстановительн ая операция по восстанов-лению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирурги чес-кое лечени е	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирурги чес-кое лечени е	колпроктэктомия с формированием резерву-арного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия



удаление  
параганглиомы  
открытым  
доступом  
(лапаротомия,  
люмботомия,  
торакофренолапа  
ротомия)  
эндоскопическое  
удаление  
параганглиомы  
аортокавальная  
лимфаденэктомия  
лапаротомным  
доступом  
эндоскопическая  
адренал-эктомия  
с опухолью  
двусторонняя  
эндоскопическая  
адреналэктомия  
двусторонняя  
эндоскопическая  
адреналэктомия  
с опухолью  
аортокавальная  
лимфаденэктомия  
эндоскопическая

81. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирурги чес-кое лечени е	удаление неоорганической забрюшинной опухоли	164954
L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирурги чес-кое лечени е	хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирурги чес-кое лечени е	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		
			реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризи-		

Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо- глоточная недостаточность различного генеза	хирурги чес-кое лечени е	ванного лоскута реконструктивна я опера-ция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопл астика, комбинированна я повтор-ная урановелофарин го-пластика, сфинктерная фарингопластика )
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирурги чес-кое лечени е	хирургическое устране-ние расщелины, в том числе методом контурной пластики с использовани-ем трансплантацион ных и имплантационны х материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирурги чес-кое лечени е	хирургическое устране-ние аномалий челюстно- лицевой области

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы
			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
			хирургическое лечение	удаление новообразования
			хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы
			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
			хирургическое лечение	удаление новообразования
			хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы
			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
			хирургическое лечение	удаление новообразования
			хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы
			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
			хирургическое лечение	удаление новообразования
			хирургическое лечение	удаление новообразования

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирурги чес-кое лечени е	удаление новообразования	
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирурги чес-кое лечени е	удаление новообразова- ния с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантацион ных и имплантационны х материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно- лицевых протезов	
	T90.2	последствия переломов черепа и	хирурги	устранение	

костей лицевого скелета

челюстно-лицевое лечение  
дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

## Эндокринология

82. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

E10.9, E11.9,  
E13.9, E14.9

сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

терапевтическое лечение

комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов

243171

E10.2, E10.4,  
E10.5, E10.7,  
E11.2, E11.4,  
E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы

терапевтическое лечение

диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга

83. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирурги чес-кое лечени е	гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализаци- ей показателей углевод-ного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	137128
E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирурги чес-кое лечени е	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов	исследовани- ем ткани удаленной опухоли	

соматостатина  
продолгированно  
го действия,  
блокаторов  
стероидогенеза

- 1 Высокотехнологичная медицинская помощь.
- 2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- 3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходов на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.
- 4 Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:  
 1 группа - 37%; 2 группа - 43%; 3 группа - 18%; 4 группа - 19%; 5 группа - 25%; 6 группа - 34%; 7 группа - 8%; 8 группа - 54%; 9 группа - 37%; 10 группа - 52%; 11 группа - 31%; 12 группа - 28%; 13 группа - 22%; 14 группа - 20%; 15 группа - 19%; 16 группа - 41%; 17 группа - 32%; 18 группа - 2%; 19 группа - 24%; 20 группа - 33%; 21 группа - 30%; 22 группа - 59%; 23 группа - 40%; 24 группа - 26%; 25 группа - 41%; 26 группа - 39%; 27 группа - 38%; 28 группа - 29%; 29 группа - 23%; 30 группа - 48%; 31 группа - 39%; 32 группа - 38%; 33 группа - 27%; 34 группа - 9%; 35 группа - 42%; 36 группа - 25%; 37 группа - 37%; 38 группа - 24%; 39 группа - 22%; 40 группа - 33%; 41 группа - 22%; 42 группа - 45%; 43 группа - 39%; 44 группа - 58%; 45 группа - 50%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 13%; 49 группа - 11%; 50 группа - 9%; 51 группа - 8%; 52 группа - 7%; 53 группа - 20%; 54 группа - 17%; 55 группа - 41%; 56 группа - 19%; 57 группа - 56%; 58 группа - 21%; 59 группа - 13%; 60 группа - 17%; 61 группа - 12%; 62 группа - 13%; 63 группа - 4%; 64 группа - 2%; 65 группа - 12%; 66 группа - 8%; 67 группа - 20%; 68 группа - 17%; 69 группа - 27%; 70 группа - 36%; 71 группа - 25%; 72 группа - 48%; 73 группа - 10%; 74 группа - 15%; 75 группа - 12%; 76 группа - 32%; 77 группа - 35%; 78 группа - 18%; 79 группа - 23%; 80 группа - 30%; 81 группа - 35%; 82 группа - 19%; 83 группа - 35%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------------	--	--------------------------------	-----------------	----------------	---------------	---

## Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	Акушерственная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии,	297134
----	--	--	---	--	--	--------

применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	О33.7, О35.9, О40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	доплерометрии  антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеvyделительной системы у женщин, включая	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и

лапароскопическую сальпинго- стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопи ю, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	абдоминальным доступом и их комбинацией
	комбиниров анное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с ауотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища
женский псевдогермафродитиз м неопределенность пола	хирургическ ое лечение	

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	комбинированное лечение	с использованием лапароскопического доступа
				хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом компрессионного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией

		тканей			удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза			229676
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем			
	с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндovasкулярная окклюзия маточных артерий			
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метрoпластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов			

маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	исследования	360155
3. Хирургическое лечение доброкачественной опухоли шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением	хирургическое лечение реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155
	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9

тела матки,  
 с удвоением шейки  
 матки, с двурогой  
 маткой, с агенезией  
 и аплазией шейки; с  
 врожденным  
 ректовагинальным и  
 уретровагинальным  
 свищом,  
 уrogenитальным  
 синусом, с  
 врожденной  
 аномалией клитора,  
 с врожденными  
 аномалиями вульвы и  
 атопическим  
 расположением  
 половых органов.  
 Врожденное  
 отсутствие влагалища.  
 Замкнутое  
 рудиментарное  
 влагалище при  
 удвоении матки и  
 влагалища. Пациенты  
 с выпадением стенок  
 и купола влагалища  
 после экстирпации  
 матки. Пациенты с  
 опущением и  
 выпадением

гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухание и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

#### Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	432803
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью	

апластических, цитопенических цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток		

## Лангерганса

монофокальная форма)

5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия	735482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным	2807077

7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающиеся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	комбинированное лечение	антииммуноцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	3596538
---	---	------------------------	--	-------------------------	--	---------

8	ингибиторов к факторам свертывания)	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической "реакции трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ, с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез), и (или) применение клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки), и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных/противогрибковых/противовирусных лекарственных	1291182
	Терапия острой/хронической реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара					

9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	Дерматовенерология ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	препаратов, в том числе проведения интенсивной терапии.	205980
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торакo- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефрутерэктомия эндоскопическое бужирование и

Доброкачественные новообразования почки	стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ			165279
11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	Т95, L90.5, L91.0	Комбустиология рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами и, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
Неврология (нейрореабилитация)				

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	400927
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации	G20	Неврология развернутые стадии леводопампы чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнальной титрации	517558

эффективности других  
противопаркинсоничес-  
ких препаратов

#### Нейрохирургия

14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутри-мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установкой длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического	398222
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутри-мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение		



вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I	C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическое лечение
нейрофиброматозе I	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4,	хирургическое лечение

удаление опухоли с применением  
удаление опухоли с применением  
удаление опухоли с применением

<p>- II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	D44.5, Q04.6	доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	<p>мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухолей, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	<p>удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухолей при помощи</p>

С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	адгезивных материалов и (или) макроэмболов удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухолей при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием

D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	хирургического дефекта при помощи
			сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			удаление опухоли с одномоментным
			пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи
			сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным
			пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или
			аллотрансплантатов
			удаление опухоли с применением
			нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
			удаление опухоли с одномоментным
			применением ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды	хирургическое лечение

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	(липомы) спинного мозга	опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	хирургическое лечение
	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска
		удаление межпозвоночного диска эндоскопическое
		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного

материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	инструментария под нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),

<p>нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска,</p>
<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19,</p>	<p>переломы позвонков, хирургическое лечение повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,</p>

S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов		

15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухлях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	532077
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с	

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическ ое лечение	применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 кویلлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8		хирургическ ое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 кویلлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая

<p>мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>			деструкция подкорковых структур
<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p>	

16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	291885
	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или)				микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или)	

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	аллотрансплантатов нерволиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
аутоотрансплантатами . Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим

C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	443715
G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутримозговых стентов	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах				
17. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета,	лучевое лечение	

невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	Q28.2, Q85.0, I67.8	позвоночника, мягких покрывов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	1369466
18. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжае- мых опухлях головы	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	1369466

## и головного мозга

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микроспиралей и стентов ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более кویلлов) и стентов ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-	хирургическое лечение	

	кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.			композиции, микроспиралей, стентов
	Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Осера - Вебера)			
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе	хирургическая	имплантация, в том числе	1861940

числе стереотаксическая, внутризмозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	ое лечение	стереотаксическая, внутризмозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно- мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные	хирургическ ое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутризмозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость

G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
			имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
	последствия	хирургическое лечение	имплантация

T14.4, T91, T92, T93	травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	ое лечение	эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
21. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,	хирургическое лечение	микроэндолярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная	373017

радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухолей придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей		
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых

C17	желудка			лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
	локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическ ое лечение		
	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4				
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные	хирургическ	лапароскопически-	

C20, C21	формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	оо лечение	ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическ оо лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		хирургическ оо лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно- плазменная коагуляция и

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	<p>фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)</p>
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	<p>комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием</p>

C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухолей забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3, C50.9	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные	хирургическая	лапароскопическая

22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением	C67	новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	оо лечение	нефруретерозэктомия	409187
				хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адrenaлэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия	409187
			опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным	

физических факторов при злокачественных новообразованиях	C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-
--	---	---

пластическим компонентом  
резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом  
ларингофарингэктомия с  
реконструкцией  
перемещенным лоскутом  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом  
резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической  
пластикой  
ларингофарингозофагэкто-  
мия с реконструкцией  
висцеральными лоскутами  
резекция твердого неба с  
микрохирургической  
пластикой  
резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством имплантата  
или биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктомия с  
биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктомия с  
микрососудистой

реконструкцией  
резекция нижней челюсти  
с микрохирургической  
пластикой  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией  
тиреоидэктомия с  
микрохирургической  
пластикой  
резекция верхней челюсти  
с микрохирургической  
пластикой  
лимфаденэктомия шейная  
расширенная  
с ангиопластикой  
резекция черепно-  
глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургической  
пластикой  
иссечение  
новообразования мягких  
тканей с  
микрохирургической  
пластикой  
резекция черепно-  
лицевого комплекса  
с микрохирургической  
пластикой

удаление внеорганный  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов  
удаление внеорганный  
опухоли с ангиопластикой  
удаление внеорганный  
опухоли с пластикой  
нервов  
резекция грушевидного  
синуса с реконструктивно-  
пластическим компонентом  
фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией  
резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией  
пластика трахеи  
биоинженерным лоскутом  
реконструкция и пластика  
трахеостомы  
и фарингостомы с  
отсроченным  
трахеопищеводным  
шунтированием и  
голосовым  
протезированием  
расширенная

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика

C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревааскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
			сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространен- ные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
			панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	

C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	поджелудочной железы
			тотальная
			дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-
			комбинированная
			панкреато-дуоденальная
			резекция
			расширенно-
			комбинированная
			пилоруссберегающая
			панкреато-дуоденальная
			резекция
			расширенно-
			комбинированная
			срединная резекция
			поджелудочной железы
			расширенно-
			комбинированная
			тотальная
			дуоденопанкреатэктомия
			расширенная,
			комбинированная
			циркулярная резекция
			трахеи с формированием
			межтрахеального или
			трахеогортанного
			анастомозов
			расширенная,
			комбинированная
			циркулярная резекция
			трахеи с формированием

С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии,</p>
-----	----------------------------------	-----------------------	---

<p>пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>			<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p>
<p>плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>
<p>С38.4, С38.8, С45, С78.2</p>	<p>С39.8, С41.3, С49.3</p>	<p>опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p>
			<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур</p>

		(легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
	Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей		удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-

пластическим компонентом  
 экстирпация ключицы с  
 реконструктивно-  
 пластическим компонентом  
 ампутация  
 междошдно-брюшная  
 с пластикой  
 удаление позвонка с  
 эндопротезированием и  
 фиксацией  
 резекция лонной и  
 седалищной костей  
 с реконструктивно-  
 пластическим компонентом  
 резекция костей верхнего  
 плечевого пояса с  
 реконструктивно-  
 пластическим компонентом  
 экстирпация костей  
 верхнего плечевого пояса  
 с реконструктивно-  
 пластическим компонентом  
  
 резекция костей таза  
 комбинированная с  
 реконструктивно-  
 пластическим компонентом  
 удаление  
 злокачественного  
 новообразования кости с  
 протезированием артерии

C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей

пространства			с реконструктивно-пластическим компонентом
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение		удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5			
первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, IV стадия)			
злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-

## C50.9

подлопаточной области с использованием микрохирургической техники  
радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники  
подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники  
радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	жизнотехники с применением микрохирургической техники расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухолей влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией расширенная экстирпация
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	
C54	злокачественные	хирургическое лечение	

C53, C54, C56, C57.8	новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	оо лечение	матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной



хирургические вмешательства лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбиниров анное лечение	противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокодозных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей
---	--	--------------------------------	--



лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	бластного криза и фазе акселерации)	противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
25. Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластическ	терапевтическое лечение	противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512

терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	й синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	лучевой терапии	
26. Внутритканевая, внутримолочная аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, цитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутримолочная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,		305750

C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространен ные формы		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространен ные формы	терапевтич еское лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C64			интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация
	С00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной	терапевтическое лечение
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС			

железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага	мишени. Установка маркеров.			
Радиионуклидная	С50, С61,	множественные	терапевтич	сочетание системной

лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C34, C73, C64, C79	метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	еское лечение	радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2NOMO), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифератив	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной	432035

ных и миелопролифератив ных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4	Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли	терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокодоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопровождающего лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих
---	---	--	---

<p>параменингеальной области). Высокий риск.</p>	<p>лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>
<p>Миелодиспластический синдром.</p>	<p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками</p>
<p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p>	<p>поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием</p>
<p>Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>	<p>ростовых факторов, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>
<p>острые лейкозы, высокозлокачественные</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами,</p>
<p>лимфопролиферативн</p>	<p>лечение</p>
<p>29. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая</p>	<p>585128</p>

эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	ые заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
			комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых,

30.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухлевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	2412206
					противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	

31.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях,	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1291580
					реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава	

поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, C69 S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резекция грудной стенки с
---	--	---	-----------------------	--



C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей полости рта
			роботассистированное удаление опухолей глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
			роботассистированная парциальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
			роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия

	кишки		роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя

C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
C24		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
C37, C38.1	(начальные формы) злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
		хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)

хирургическое лечение

роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками

роботассистированная расширенная экстирпация матки с транслокацией яичников

злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы

хирургическое лечение

роботассистированная транслокация яичников

C54

злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)

хирургическое лечение

роботассистированная экстирпация матки с придатками

роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами

роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)

хирургическое лечение

роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией

роботассистированная экстирпация матки расширенная

C56

злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников,

C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого

33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, цитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований почки (T1-T3N0M0), локализованные и	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887
-----	--	---	---	--	---------

34.	Иммуноterapia острых лейкозов	C91.0	местнораспространен ные формы острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность острые миелоидные лейкозы	терапевтич еское лечение	иммуноterapia острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтиче ское биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	рефрактерность острые миелоидные лейкозы	терапевтич еское лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтич еское лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтич еское лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	4892226
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием	

38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
	тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов				2914498

39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными $^{177}\text{Lu}$ и $^{225}\text{Ac}$	D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия $^{177}\text{Lu}$ -ПСМА при раке предстательной железы	521088
				терапевтическое лечение	радиолигандная терапия $^{225}\text{Ac}$ -ПСМА рака предстательной железы	

40	Трансартериальная радиоэмболизация	<p>диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p> <p>неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину</p> <p>С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21, С23, С24, С25, С26, С33, С34, С37, С44, С48, С50, С51, С52, С53, С54, С55, С56, С57, С61, С64, С65, С66, С67, С68, С73, С74, С75, С77, С78, С79, С80, С97</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>пептид-рецепторная радионуклидная терапия <sup>177</sup>Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей</p>	876708
		<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии</p>	



Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	овальное окно, облитерирующий болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигацционной системы, высокочастотического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Реконструктивно-	J38.6, D14.1,	стенотоз гортани.	хирургический	ларинготрахеопластика

пластическое восстановление функции гортани и трахеи	D14.2, J38.0	Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	ое лечение	при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	1755119
42. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическ ое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
43. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико- реконструктивную и	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	Офтальмология глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с	хирургическ ое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	осложнениями, у взрослых		
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклеклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при

новообразованиях глаза  
 иридоциклосклерэктомия с  
 иридопластикой,  
 экстракапсулярной  
 экстракцией катаракты,  
 имплантацией  
 интраокулярной линзы при  
 новообразованиях глаза  
 иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с  
 иридопластикой, при  
 новообразованиях глаза  
 реконструктивно-  
 пластические операции  
 переднего и заднего  
 отделов глаза и его  
 придаточного аппарата  
 орбитотомия с  
 энуклеацией и пластикой  
 культи  
 контурная пластика орбиты  
 эксцизия новообразования  
 конъюнктивы и роговицы с  
 послойной  
 кератоконъюнктивальной  
 пластикой  
 брахитерапия при  
 новообразованиях  
 придаточного аппарата  
 глаза  
 рентгенотерапия при

44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные	хирургическое и (или) лучевое лечение	злокачественных новообразований века брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного	хирургическое лечение	аллоимбальная трансплантация витреэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией	159510

придаточного аппарата, орбиты	- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный	интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-
-------------------------------	---	---	---

эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	пластические операции на веках, в том числе с кровой тарзорацией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диззией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней вitrektomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
	сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы эндовитреальное

вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с:

мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или)

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом,	комбинированное лечение	швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
				автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной
				микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
				или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

консервативное лечение язвы роговицы	патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная
--	---	---

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного
---	-------	--	-----------------------	--

соединения) из  
 витреальной полости с  
 введением  
 расширяющегося газа  
 и (или) воздуха, в том  
 числе с  
 эндолазеркоагуляцией  
 сетчатки  
 микроинвазивная  
 витрэктомия с  
 лентэктомией и  
 имплантацией  
 интраокулярной линзы в  
 сочетании с:  
 мембранопилингом и (или)  
 швартэктомией, и (или)  
 швартотомией, и (или)  
 ретинотомией, и (или)  
 эндотампонадой  
 перфторорганическим  
 соединением или  
 силиконовым маслом,  
 и (или)  
 эндолазеркоагуляцией  
 сетчатки  
 микроинвазивная  
 витрэктомия в сочетании с:  
 мембранопилингом, и (или)  
 швартэктомией, и (или)  
 швартотомией, и (или)  
 ретинотомией, и (или)

46.	Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	хирургическое лечение	эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	223102
	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой				микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой	

<p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих</p>	<p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p>
---	--

Опτικο- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей			перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологическог о обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки,	хирургическ ое лечение плембирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная

стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией	лимбокератопластика
стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).	послойная кератопластика
врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение	микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
содружественного движения глаз	удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
	факоаспирация
	врожденной катаракты с имплантацией эластичной
	интраокулярной линзы
	диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов
	удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного

соединения) из  
вitreальной полости с  
введением  
расширяющегося газа  
и (или) воздуха, в том  
числе  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки  
реконструктивно-  
пластические операции на  
экстраокулярных мышцах  
или веках, или слезных  
путях при пороках  
развития  
имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в  
афакичный глаз с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
витрэктомией  
пластика культи  
орбитальным имплантатом  
с реконструкцией  
удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
имплантацией  
интраокулярной линзы  
микроинвазивная  
капсулэктомия, в том числе

с витректомией на  
 афакичном  
 (артифактичном) глазу  
 репозиция интраокулярной  
 линзы с витректомией  
 контурная пластика орбиты  
 пластика  
 конъюнктивальных сводов  
 микроинвазивная  
 витректомия с  
 лентэктомией и  
 имплантацией  
 интраокулярной линзы в  
 сочетании с:  
 мембранопилингом и (или)  
 швартэктомией, и (или)  
 швартотомией, и (или)  
 ретинотомией, и (или)  
 эндотампонадой  
 перфторорганическим  
 соединением или  
 силиконовым маслом,  
 и (или)  
 эндолазеркоагуляцией  
 сетчатки  
 микроинвазивная  
 витректомия в сочетании с:  
 мембранопилингом, и (или)  
 швартэктомией, и (или)  
 швартотомией, и (или)  
 ретинотомией, и (или)

47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	248153
					интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных	

48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	N40.3, N40.4, N40.5, N40.6, N40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	мышцах имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
49	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие,	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,	145257

обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты
--	--

Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом,	терапевтическое лечение	последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
--	--	--	-------------------------	---

риносинуситом,  
риноконъюнктивитом,  
конъюнктивитом) или  
хроническая  
крапивница тяжелого  
течения

50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентны х хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтически х, с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтич еское лечение	Поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно- инженерные стимуляторы гемопоэза для 1б типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и/или дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с	217717
-----	--	-------	--	--------------------------------	---	--------

K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтич еское лечение	доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
			поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно- инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры

ПоликоМПонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтически х, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтич еское лечение	паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии) поликоМПонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического
--	-----	--	--------------------------------	---

мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование				мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный	терапевтическое лечение	лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем

препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием	молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
--	--	--

Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом,	N04, N07, N25	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентног о и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной	терапевтич еское лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное
--	------------------	--	--------------------------------	--

микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и

почечной	инструментальных
недостаточности,	методов, включая
анемией,	иммунологические,
артериальной	фармакодинамические, а
гипертензией,	также
инфекцией	рентгенорадиологические
мочевыводящих	и ультразвуковые методы
путей, задержкой	диагностики
роста, нарушением	поликомпонентное
зрения и слуха,	лечение метаболических
неврологических	расстройств при
расстройствами.	канальцевых заболеваниях
Наследственные и	почек в стадии почечной
приобретенные	недостаточности с
тубулопатии,	использованием
сопровождающиеся	цистеаминна и других
нарушением почечных	селективных
функций, системными	метаболических
метаболическими	корректоров под контролем
расстройствами,	лабораторных и
жизнеугрожающими	инструментальных
нарушениями	методов, включая
водноэлектролитного,	иммунологические,
минерального,	цитохимические, а также
кислотно-основного	рентгенорадиологические
гомеостаза,	(в том числе
артериальной	двухэнергетическая
гипертензией,	рентгеновская
неврологическими	абсорбциометрия) и
нарушениями,	ультразвуковые методы
задержкой роста и	диагностики

51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных и нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	развития врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное	290236
-----	---	---	---	-------------------------	---	--------

Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS			лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	640786
52. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения	

<p>подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>	<p>мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	<p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и</p>	<p>возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>
<p>53. Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	<p>юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина</p>

400388

## иммунодепрессантами

человека нормального, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

54. Поликомпонентное M32 системная красная терапевтич поликомпонентная терапия 714401

лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии	волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	еское лечение	с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии
глюкокортикоидами (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или)			глюкокортикоидами (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или)
антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,			антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,

				иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно инженерных биологических

ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобули немии D с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулин емии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс- терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/против огрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или)
--	--	--

Молекулярно биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)					молекулярно биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие	терапевтическое лечение		поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных

<p>васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>системные поражения соединительной ткани с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>иммунодепрессантов, в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или)</p>
---	--	---

микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеозендоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)				
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или)	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии

селективных иммунодепрессантов	<p>непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/против огрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или)</p>
-----------------------------------	--	---



биологическими  
препаратами, и (или)  
селективными  
иммунодепрессантами

иммунодепрессантов, и  
(или) высокодозного  
иммуноглобулина  
человека нормального, и  
(или)  
антибактериальных/против  
огрибковых препаратов и  
(или) интенсивной терапии,  
включая методы  
протезирования функции  
дыхания и почечной  
функции и (или)  
экстракорпоральных  
методов очищения крови,  
под контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
биохимические,  
иммунологические и (или)  
молекулярно-генетические  
методы, и (или)  
молекулярно-  
биологические и (или)  
микробиологические, и  
(или) эндоскопические, и  
(или)  
видеоэндоскопические, и  
(или) рентгенологические  
(компьютерная  
томография, магнитно-

56	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании или без немедикаментозных методов профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	1335343
					поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых	

препаратов, и (или)  
 интенсивной терапии,  
 включая методы  
 протезирования функции  
 дыхания и почечной  
 функции, и (или)  
 экстракорпоральные  
 методы очищения крови,  
 под контролем  
 лабораторных и  
 инструментальных  
 методов, включая  
 биохимические,  
 иммунологические и (или)  
 молекулярно-генетические  
 методы, и (или)  
 молекулярно-  
 биологические, и (или)  
 микробиологические, и  
 (или) эндоскопические, и  
 (или)  
 видеоэндоскопические, и  
 (или) рентгенологические  
 (компьютерная  
 томография, магнитно-  
 резонансная томография),  
 и (или) ультразвуковые  
 методы, в сочетании или  
 без  
 немедикаментозных  
 методов профилактики,

57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	490388
			аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
			аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмомэктомией, закрытием	
			аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмомэктомией, закрытием	постинфарктного дефекта межжелудочковой	

58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмомэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная	445380
	Радикальная и	Q20.1 -	врожденные пороки	хирургическ		

гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	ое лечение	(баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радиальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или	549482
59. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение		

	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом				
60.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическ ое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца		2002895		
61.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическ ое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора		1281144		

имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровожающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	594585
62. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическ ое лечение	
63. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическ ое лечение	1403393
64. Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом болей	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368

легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)

65. Модуляция сердечной сократимости I50.0, I42, I42.0, I25.5 пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии хирургическое лечение имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости 2088301

66. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, переносимости или иных рисков, хирургическое лечение имплантация окклюдера ушка левого предсердия 467176

67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	связанных с антикоагулянтной терапией хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
68.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
69.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных пораженных артерий	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних	Хирургическое лечение	Эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных	909547

нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и/или катетерной атерэктомии		
70. Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9	Хирургическо Локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712	
71. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	А15, А16  Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7  M86	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки  гнойно-некротические	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или)	257880

заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	ое лечение	ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники
Q79.0, T91	хирургическое лечение	и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
A15, A16	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
D02.1	хирургическое лечение	эндоскопическая аргонотомическая коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенотомия) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенотомия) трахеи установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация)

Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	хирургическое лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
Q32, Q33, Q34	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких
			видеоассистированная пневмонэктомия
			видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоторакоскопическая декортикация легкого
			видеоторакоскопическая
			видеоторакоскопическая
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
			эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая

	некротические состояния нижних дыхательных путей панлобулярная эмфизема легкого	ое лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1		хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах	туберкулез органов дыхания	хирургическ ое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
A15, A16			

## грудной полости

Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических,

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межатрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого плевропневмонэктомия
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	

72.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	353818
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	

73.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
			туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
			врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
			перикардит	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	бронхоэктазия	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
		J47				
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение		
74.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия			368872
			деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со	

корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение
		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	246935
		переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвончника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	
75.	Реконструктивно-пластические	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	246935
		врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	

операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением	хирургическое лечение верхних и нижних конечностей

материалов, компьютерной навигации	конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	хирургическ ое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо- вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

<p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>				<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и	хирургическое лечение		

суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208961
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

77.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования	227505
-----	--	---------------------------	--	-----------------------	--	--------

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации			чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедря путем транспозиции большого вертела
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическ ое лечение
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным	хирургическ ое лечение

	системным или локальным остеопорозом		структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным
			аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным
			аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата
			внешней фиксации
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием

78.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные	хирургическое лечение	дополнительных средств фиксации	511507
					<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий</p>	

79.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	644033
			хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
80.	Резэндопротезирован	Z96.6, M96.6,	износ или разрушение	хирургическое удаление хорошо	365332

ие суставов конечностей	D61, D66, D67, D68, M87.0	компонентов эндопротеза суставов конечностей	ое лечение	фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическ ое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическ ое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых

рецидивизирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическ ое лечение	компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпонитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

81.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
82.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из	

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	трабекулярного металла имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и
83	Ревизионное эндопротезирование суставов при	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, S40.0 -	612059

обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением MRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1-C47.8, C49.1-C49.8, C79.5	любой этиологии после эндопротезирования	имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитами и материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии
			ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных

компонентов с  
одновременным  
остеосинтезом перелома  
различными методами и  
применением этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов эндопротеза  
и костного цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация ревизионных  
эндопротезных систем с  
замещением костных  
дефектов  
аллотрансплантатами или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных средств  
фиксации и применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов эндопротеза  
и костного цемента с

использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего или  
блоковидного спейсера и  
применение этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов временного  
спейсера и имплантация  
ревизионных  
эндопротезных систем с  
замещением костных  
дефектов  
аллотрансплантатами или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных средств  
фиксации и применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов эндопротеза

и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применении этиотропной антибиотикотерапии					
ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии					
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных технологий 3D-	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных	

дефектов  
аллотрансплантатами или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных средств  
фиксации

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов эндопротеза  
и костного цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
имплантация новых  
компонентов  
изготовленных с  
применением аддитивных  
3D-технологий, с  
применением  
дополнительных средств  
фиксации

ревизия эндопротеза с  
удалением нестабильных  
компонентов эндопротеза  
и костного цемента и  
имплантация ревизионных  
компонентов  
изготовленных с

84.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическ ое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия	хирургическ ое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация	

применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприивные состояния неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическ ое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированн ое в других рубриках. Врожденные	хирургическ ое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

	отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.			
	Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевание кишечника с энтеральной недостаточностью)			
	эмфизема неуточненная.		хирургическое лечение	трансплантация легких
	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.			
	Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.			
	Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз).			
	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.			
	Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие			
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8			

85.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	поражения легкого.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316
			Кистозный фиброз с легочными проявлениями.			
			Кистозный фиброз неуточненный.			
			Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная.			
			Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
			аневризма сердца.			
			Ишемическая кардиомиопатия.			
			Кардиомиопатия.			
			Дилатационная кардиомиопатия.			
			Другая рестриктивная кардиомиопатия.			
			Другие кардиомиопатии.			
			Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение	хирургическ ое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
--------------------------	--	--	---------------------------	---

86.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	трансплантата печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно- легочного	хирургическ ое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	2280345
87.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5,	трансплантата болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургическ ое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную,	4302923

C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластически е синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативн ом заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома,	противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)
---	---	--

88.	Трансплантация костного мозга аутологичная	С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5,	хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный	2930645
			болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная			

C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластическ е синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелополиферативн ом заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные	период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)
--	---	--

новообразования  
 других типов  
 соединительной и  
 мягких тканей  
 (рабдомиосаркома).  
 Злокачественные  
 новообразования  
 костей и суставных  
 хрящей (саркома  
 Юинга, фибросаркома,  
 хондросаркома).  
 Болезни накопления.  
 Остеопетроз.  
 Врожденные  
 синдромы костно-  
 мозговой  
 недостаточности.  
 Тяжелый  
 комбинированный  
 иммунодефицит.  
 Синдром Вискотта -  
 Олдрича. Синдром  
 Чедиака - Хигаши.  
 Хроническая  
 грануломатозная  
 болезнь. Гипер-IgM  
 синдром.  
 Гемоглобинопатии.  
 Серповидноклеточная  
 анемия. Талассемия.  
 Гистиоцитозы.

Нефробластома.  
Герминогенные  
опухоли. Опухоли  
центральной нервной  
системы у детей.

#### Урология

89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого делительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта эндоскопическая эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация	183391
-----	---	--	---	-----------------------	--	--------

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении.	хирургическое лечение
--	-------------------------------	--	-----------------------

системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней поллой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия	251932
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	
90. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура	хирургическое лечение	

системы с использованием лапароскопической техники	мочеточника	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21 травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение
91. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64 опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение
		роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки
		роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки
Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21 травматическая ампутация наружных половых органов, размождение	хирургическое лечение
		фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена

360155

органах	наружных половых органов, ожоги мужских половых органов			пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)		633342
92. Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки			
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента			
Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря			
93. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-	K86.0 - K86.8	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия			267658

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)
эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	

	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	<p>поскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>	332048
	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	<p>создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки</p>	
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	хирургическое лечение	<p>иссечение дивертикула пищевода</p> <p>пластика пищевода</p> <p>эзофагокардиомиотомия</p> <p>экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая</p>	
94. Реконструктивно-пластические операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4,	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие</p>	

поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	операции с применением робототехники	
95. Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.	хирургическое лечение энтеропластика (STER)	1161411



	верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов			
Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение	челюсти	Реконструктивно- пластические операции по
Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение		
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение		
Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого	хирургическое лечение		

устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	отдела наружного носа		имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми



T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	аутоотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревааскуляризированного лоскута
			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутоотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутоотрансплантата, аллогенного материала

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода ортогнатической операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней	хирургическое лечение	

T90.0, T90.1, T90.2	челюсти послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризированного аутооттрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-	хирургическое лечение	эндопротезирование и артроскопические



скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
				блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее



100.	диабетической стопы Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированны ми органами	E10.6, E10.7,E11.6, E11.7,E13.6, E 13.7,E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированным и органами	хирургическ ое лечение, терапевтич еское лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	124394
		E10.4, E10.5 E11.4, E11.5,E13.4, E13.5,E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома	хирургическ ое лечение		

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1,E35.8, D35.8	диабетической стопы первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутоотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
---	---------------------------------	---	---

E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратного тортаных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	325950
101. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе минигастрошунтирование с наложением одного	

операции при сахарном диабете 2 типа	равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза
--	--	---

- 1 Высокотехнологичная медицинская помощь.
- 2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- 3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств

**Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4 129 643
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без	171.0, 171.1, 171.2, 171.5, 171.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3 205 528

реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей		
3. Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	171.0, 171.1, 171.2	хирургическое лечение дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2 450 083
4. Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-торакотомии с вмешательством или	171.0, 171.1, 171.2, 135.0, 135.1, 135.2, 135.8	хирургическое лечение малоинвазивная хирургия грудной аорты	2 475 919

без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательств	(или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца			
5. Эндovasкулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндovasкулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1 574 111
6. Эндovasкулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндovasкулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3 242 579
7. Эндovasкулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу "край-в-край"	3 753 856
8. Сочетанное	терминальная	хирургическая	трансплантация	4 216 349

радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	N04; T86.1; Q45.0; T86.8; J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; E84.0; E84.9; 127.0; 128.9; T86.8; 125.3; 125.5; 142; T86.2; K70.3; K74.3; K74.4; K74.5; K74.6; D13.4; C22; Q44.2; 44.5; Q44.6; 44.7; E80.5; E74.0; T86.4; 127.0; 127.8; 127.9; Q21.8; T86.3	недостаточность/прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	комплекс органов в различных сочетаниях	
9. Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9; J44.9; J47; J84; J98.4; J99.1; E84.0; E84.9; 127.0; 127.8; 127.9; 128.9; T86.8	терминальная дыхательная недостаточность/прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8 299 780
10. Транскатетерное протезирование	I35.0, I35.1, I35.2, I35.8,	поражение аортального клапана	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование аортального клапана с	2 531 665

аортального клапана с церебральной защитой	I06.0, I06.1, I06.2	различного генеза с развитием аортального стеноза или комбинированного аортального порока	применением системы церебральной защиты	11 067 399
11.		хирургическое лечение		

Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у взрослых	I42.0, I50.9, I23, I97.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 30 процентам	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования
---	-----------------------------	--	--

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**Перечень  
групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-  
санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за  
исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях  
дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за  
исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в  
стационарных условиях**

Код КСГ	Наименован ие *	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения	Дополните льные критерии отнесения случая к	Коэфф ициент относи тельно й
------------	--------------------	----------------	--	---	--

			случая к группе	группе *	затрат о емкос ти ****
В стационарных условиях					
st01	Акушерское дело				0,50
st01	Беременнос	Z34, Z34.0,	-	-	0,50
.001	ть без	Z34.8, Z34.9,			
	патологии,	Z35, Z35.0,			
	дородовая	Z35.1, Z35.2,			
	госпитализа	Z35.3, Z35.4,			
	ция в	Z35.5, Z35.6,			
	отделение	Z35.7, Z35.8,			
	сестринског	Z35.9			
	о ухода				
st02	Акушерство и гинекология				0,80
st02	Осложнения	O10.0, O10.1,	-	-	0,93
.001	, связанные	O10.2, O10.3,			
	с	O10.4, O10.9,			
	беременнос	O11, O12.0,			
	тью	O12.1, O12.2,			
		O13, O14.0,			
		O14.1, O14.2,			
		O14.9, O15.0,			
		O15.9, O16, O20,			
		O20.0, O20.8,			
		O20.9, O21.0,			
		O21.1, O21.2,			
		O21.8, O21.9,			
		O22.0, O22.1,			
		O22.2, O22.3,			
		O22.4, O22.5,			
		O22.8, O22.9,			
		O23.0, O23.1,			
		O23.2, O23.3,			
		O23.4, O23.5,			
		O23.9, O24.0,			
		O24.1, O24.2,			
		O24.3, O24.4,			
		O24.9, O25,			
		O26.0, O26.1,			
		O26.2, O26.3,			
		O26.4, O26.5,			
		O26.6, O26.7,			
		O26.8, O26.9,			
		O28.0, O28.1,			
		O28.2, O28.3,			
		O28.4, O28.5,			

O28.8, O28.9,  
O29.0, O29.1,  
O29.2, O29.3,  
O29.4, O29.5,  
O29.6, O29.8,  
O29.9, O30.0,  
O30.1, O30.2,  
O30.8, O30.9,  
O31.0, O31.1,  
O31.2, O31.8,  
O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3,  
O32.4, O32.5,  
O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0,  
O33.1, O33.2,  
O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6,  
O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2,  
O34.3, O34.4,  
O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8,  
O34.9, O35.0,  
O35.1, O35.2,  
O35.3, O35.4,  
O35.5, O35.6,  
O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0,  
O36.1, O36.2,  
O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6,  
O36.7, O36.8,  
O36.9, O40,  
O41.0, O41.1,  
O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1,  
O42.2, O42.9,  
O43.0, O43.1,  
O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0,  
O44.1, O45.0,  
O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8,  
O46.9, O47.0,  
O47.1, O47.9,  
O48, O60.0,

		O73.1, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02	Беременнос	O00, O00.0,	-	-	0,28
.002	ть,	O00.1, O00.2,			
	закончивша	O00.8, O00.9,			
	яся	O02, O02.0,			
	абортивным	O02.1, O02.8,			
	исходом	O02.9, O03,			
		O03.0, O03.1,			
		O03.2, O03.3,			
		O03.4, O03.5,			
		O03.6, O03.7,			
		O03.8, O03.9,			
		O04, O04.0,			
		O04.1, O04.2,			
		O04.3, O04.4,			
		O04.5, O04.6,			
		O04.7, O04.8,			
		O04.9, O05,			
		O05.0, O05.1,			
		O05.2, O05.3,			
		O05.4, O05.5,			
		O05.6, O05.7,			
		O05.8, O05.9,			
		O06, O06.0,			
		O06.1, O06.2,			
		O06.3, O06.4,			
		O06.5, O06.6,			
		O06.7, O06.8,			
		O06.9, O07,			
		O07.0, O07.1,			
		O07.2, O07.3,			
		O07.4, O07.5,			
		O07.6, O07.7,			
		O07.8, O07.9,			
		O08, O08.0,			
		O08.1, O08.2,			
		O08.3, O08.5,			
		O08.6, O08.7,			
		O08.8, O08.9			

st02	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98
------	----------------	--	--	---	------

O33.5, O33.6,  
O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2,  
O34.3, O34.4,  
O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8,  
O34.9, O35.0,  
O35.1, O35.2,  
O35.3, O35.4,  
O35.5, O35.6,  
O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0,  
O36.1, O36.2,  
O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6,  
O36.7, O36.8,  
O36.9, O40,  
O41.0, O41.1,  
O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1,  
O42.2, O42.9,  
O43.0, O43.1,  
O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0,  
O44.1, O45.0,  
O45.8, O45.9,  
O46.0, O46.8,  
O46.9, O47.0,  
O47.1, O47.9,  
O48, O60, O60.1,  
O60.2, O60.3,  
O61.0, O61.1,  
O61.8, O61.9,  
O62.0, O62.1,  
O62.2, O62.3,  
O62.4, O62.8,  
O62.9, O63.0,  
O63.1, O63.2,  
O63.9, O64.0,  
O64.1, O64.2,  
O64.3, O64.4,  
O64.5, O64.8,  
O64.9, O65.0,  
O65.1, O65.2,  
O65.3, O65.4,  
O65.5, O65.8,  
O65.9, O66.0,

O66.1, O66.2,  
O66.3, O66.4,  
O66.5, O66.8,  
O66.9, O67.0,  
O67.8, O67.9,  
O68.0, O68.1,  
O68.2, O68.3,  
O68.8, O68.9,  
O69.0, O69.1,  
O69.2, O69.3,  
O69.4, O69.5,  
O69.8, O69.9,  
O70.0, O70.1,  
O70.2, O70.3,  
O70.9, O71.0,  
O71.1, O71.2,  
O71.3, O71.4,  
O71.5, O71.6,  
O71.7, O71.8,  
O71.9, O72,  
O72.0, O72.1,  
O72.2, O72.3,  
O73, O73.0,  
O73.1, O74,  
O74.0, O74.1,  
O74.2, O74.3,  
O74.4, O74.5,  
O74.6, O74.7,  
O74.8, O74.9,  
O75, O75.0,  
O75.1, O75.2,  
O75.3, O75.4,  
O75.5, O75.6,  
O75.7, O75.8,  
O75.9, O80,  
O80.0, O80.1,  
O80.8, O80.9,  
O81, O81.0,  
O81.1, O81.2,  
O81.3, O81.4,  
O81.5, O83,  
O83.0, O83.1,  
O83.2, O83.3,  
O83.4, O83.8,  
O83.9, O84,  
O84.0, O84.1,  
O84.8, O84.9,  
O98.0, O98.1,

		O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02 .004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02 .005	Осложнения послеродов ого периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
st02 .006	Послеродов ой сепсис	O85	-	-	3,21
st02 .007	Воспалител ьные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6,	-	-	0,71

		N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8			
st02 .008	Доброкачес твенные новообразо вания, новообразо вания in situ, неопределе нного и неизвестног о характера женских половых орг анов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
st02 .009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждени я женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83,	-	пол: женский	0,46

N83.0, N83.1,  
N83.2, N83.3,  
N83.4, N83.5,  
N83.6, N83.7,  
N83.8, N83.9,  
N84, N84.0,  
N84.1, N84.2,  
N84.3, N84.8,  
N84.9, N85,  
N85.0, N85.1,  
N85.2, N85.3,  
N85.4, N85.5,  
N85.6, N85.7,  
N85.8, N85.9,  
N86, N87, N87.0,  
N87.1, N87.2,  
N87.9, N88,  
N88.0, N88.1,  
N88.2, N88.3,  
N88.4, N88.8,  
N88.9, N89,  
N89.0, N89.1,  
N89.2, N89.3,  
N89.4, N89.5,  
N89.6, N89.7,  
N89.8, N89.9,  
N90, N90.0,  
N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4,  
N90.5, N90.6,  
N90.7, N90.8,  
N90.9, N91,  
N91.0, N91.1,  
N91.2, N91.3,  
N91.4, N91.5,  
N92, N92.0,  
N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4,  
N92.5, N92.6,  
N93, N93.0,  
N93.8, N93.9,  
N94, N94.0,  
N94.1, N94.2,  
N94.3, N94.4,  
N94.5, N94.6,  
N94.8, N94.9,  
N95, N95.0,  
N95.1, N95.2,

N95.3, N95.8,  
 N95.9, N96, N97,  
 N97.0, N97.1,  
 N97.2, N97.3,  
 N97.4, N97.8,  
 N97.9, N98,  
 N98.0, N98.1,  
 N98.2, N98.3,  
 N98.8, N98.9,  
 N99.2, N99.3,  
 Q50, Q50.0,  
 Q50.1, Q50.2,  
 Q50.3, Q50.4,  
 Q50.5, Q50.6,  
 Q51, Q51.0,  
 Q51.1, Q51.2,  
 Q51.3, Q51.4,  
 Q51.5, Q51.6,  
 Q51.7, Q51.8,  
 Q51.9, Q52,  
 Q52.0, Q52.1,  
 Q52.2, Q52.3,  
 Q52.4, Q52.5,  
 Q52.6, Q52.7,  
 Q52.8, Q52.9,  
 Q56, Q56.0,  
 Q56.1, Q56.2,  
 Q56.3, Q56.4,  
 R87, R87.0,  
 R87.1, R87.2,  
 R87.3, R87.4,  
 R87.5, R87.6,  
 R87.7, R87.8,  
 R87.9, S30.2,  
 S31.4, S37.4,  
 S37.40, S37.41,  
 S37.5, S37.50,  
 S37.51, S37.6,  
 S37.60, S37.61,  
 S38.0, S38.2,  
 T19.2, T19.3,  
 T19.8, T19.9,  
 T28.3, T28.8,  
 T83.3

st02    Операции  
 .010    на женских  
          половых  
          органах

-

A11.20.007,  
 A11.20.008,  
 A11.20.011.00  
 3, A11.20.015,

-

0,39

	(уровень 1)		A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.00 1, A16.20.036, A16.20.036.00 1, A16.20.036.00 2, A16.20.036.00 3, A16.20.036.00 4, A16.20.054, A16.20.054.00 2, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084		
st02	Операции	-	A03.20.003,	-	0,58
.011	на женских		A06.20.001,		
	половых		A16.20.009,		
	органах		A16.20.016,		
	(уровень 2)		A16.20.018,		
			A16.20.022,		
			A16.20.026,		
			A16.20.027,		
			A16.20.028.00		
			2,		
			A16.20.028.00		
			3,		
			A16.20.028.00		
			4, A16.20.029,		
			A16.20.040,		
			A16.20.041,		
			A16.20.054.00		
			1, A16.20.056,		
			A16.20.059.00		
			2,		
			A16.20.059.00		
			3, A16.20.060,		
			A16.20.065,		
			A16.20.067,		
			A16.20.068,		
			A16.20.069,		
			A16.20.072,		
			A16.20.075,		
			A16.20.081,		

			A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.00 1, A16.20.097, A16.30.036.00 2		
st02	Операции	-	A03.20.003.00	-	1,17
.012	на женских половых органах (уровень 3)		1, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.00 2, A16.20.002.00 3, A16.20.003, A16.20.003.00 7, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.00 2, A16.20.011.00 6, A16.20.011.00 8, A16.20.011.01 2, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.00 1, A16.20.027.00 2, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.00 1, A16.20.057.00 2, A16.20.058, A16.20.059.00 1, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.00 2, A16.20.063.00		

			4, A16.20.063.00 6, A16.20.063.00 7, A16.20.063.00 8, A16.20.063.01 0, A16.20.063.01 6, A16.20.063.01 8, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.00 1, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02	Операции	-	A16.20.003.00	-	2,20
.013	на женских половых органах (уровень 4)		2, A16.20.003.00 5, A16.20.007, A16.20.010.00 2, A16.20.011.00 9, A16.20.011.01 0, A16.20.011.01 1, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.00 1, A16.20.028, A16.20.028.00 5, A16.20.030, A16.20.033,		

			A16.20.034, A16.20.034.00 1, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.00 5, A16.20.063.00 9, A16.20.063.01 7, A16.20.099.00 1, A22.20.004		
st02 .014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.00 1, A16.20.042.00 2, A16.20.042.00 3, A16.20.042.00 4	-	3,85
st02 .015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.00 1, A16.20.002.00 1, A16.20.003.00 1, A16.20.003.00 4, A16.20.004.00 1, A16.20.017.00 1, A16.20.026.00 1, A16.20.041.00 1, A16.20.061.00 1, A16.20.061.00 2, A16.20.061.00 3, A16.20.092.00 1	-	3,56
st02 .016	Операции на женских половых органах	-	A16.20.003.00 6, A16.20.010.00 1,	-	4,46

	(уровень 6)			A16.20.010.00 3, A16.20.011.00 1, A16.20.011.00 3, A16.20.012.00 2, A16.20.014.00 3, A16.20.034.00 2, A16.20.035.00 1, A16.20.039.00 1, A16.20.063.00 1, A16.20.082, A16.20.094.00 1, A16.20.094.00 2		
st02 .017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-		A16.20.003.00 3, A16.20.011.00 4, A16.20.011.00 5, A16.20.011.00 7, A16.20.013.00 1, A16.20.019.00 1, A16.20.028.00 1, A16.20.063.00 3, A16.20.063.01 9, A16.20.081.00 1, A16.30.036.00 1	-	4,97
st03 st03 .001	Аллергология и иммунология Нарушения с вовлечение	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,	-		-	1,25 4,52

	м иммунного механизма	D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9			
st03 .002	Ангионевро тический отек, анафилакти ческий шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27
st04	Гастроэнтерология				1,04
st04 .001	Язва желудка и двенадцати перстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6,	-	-	0,89

st04 .002	Воспалительные заболевания кишечника	K28.7, K28.9 K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04 .003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04 .004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04 .005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0,	-	-	0,87

		Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21			
st04 .006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классифик ационный критерий: it1	4,19
st05	Гематология				1,66
st05 .001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94
st05 .002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0,	-	-	5,32

		D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9			
st05 .003	Нарушения свертываем ости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05 .004	Другие болезни крови и кроветвор ных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05 .005	Другие болезни крови и кроветвор ных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05 .008	Лекарствен ная терапия при доброкачес твенных заболевани ях крови и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 D76.1, D76.2, D76.3 O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001  A25.05.005 A25.30.038	- - -	2,05
st06 st06 .004	Дерматовенерология Лечение дерматозов с применение	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8,	-	-	0,80 0,32

м наружной  
терапии

B35.9, B36,  
B36.0, B36.8,  
B36.9, B85.0,  
B85.1, B85.4,  
B86, L00, L01.0,  
L01.1, L08.0,  
L08.1, L08.8,  
L08.9, L10.0,  
L10.1, L10.2,  
L10.3, L10.4,  
L10.5, L10.8,  
L10.9, L11.0,  
L11.1, L11.8,  
L11.9, L12.0,  
L12.1, L12.2,  
L12.3, L12.8,  
L12.9, L13.0,  
L13.1, L13.8,  
L13.9, L14, L20.0,  
L20.8, L20.9,  
L21.0, L21.1,  
L21.8, L21.9, L22,  
L23.0, L23.1,  
L23.2, L23.3,  
L23.4, L23.5,  
L23.6, L23.7,  
L23.8, L23.9,  
L24.0, L24.1,  
L24.2, L24.3,  
L24.4, L24.5,  
L24.6, L24.7,  
L24.8, L24.9,  
L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3,  
L25.4, L25.5,  
L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1,  
L27.2, L27.8,  
L27.9, L28.0,  
L28.1, L28.2,  
L30.0, L30.1,  
L30.2, L30.3,  
L30.4, L30.5,  
L30.8, L30.9,  
L40.0, L40.1,  
L40.2, L40.3,  
L40.4, L40.5,  
L40.8, L40.9,

L41.0, L41.1,  
L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8,  
L41.9, L42, L43.0,  
L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8,  
L43.9, L44.0,  
L44.2, L44.3,  
L44.4, L44.8,  
L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4,  
L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8,  
L51.9, L52, L53.0,  
L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8,  
L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0,  
L55.1, L55.2,  
L55.8, L55.9,  
L56.0, L56.1,  
L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0,  
L57.1, L57.5,  
L57.8, L57.9,  
L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1,  
L63.2, L63.9,  
L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9,  
L66.0, L66.1,  
L66.2, L66.3,  
L66.4, L66.9,  
L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2,  
L70.3, L70.4,  
L70.5, L70.9,  
L71.0, L71.1,  
L71.8, L71.9,  
L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.0,

		L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
st06 .005	Лечение дерматозов с применение м наружной терапии, физиотерап ии, плазмафер еза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1,	-	иной классифик ационный критерий: derm1	1,39

st06	Лечение	L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной	2,10
.006	дерматозов	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0,		классифик ационный критерий: derm2	
	с применение м наружной и системной терапии				

L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8,  
L43.9, L44.0,  
L44.2, L44.3,  
L44.4, L44.8,  
L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4,  
L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8,  
L51.9, L52, L53.0,  
L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8,  
L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0,  
L55.1, L55.2,  
L55.8, L55.9,  
L56.0, L56.1,  
L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0,  
L57.1, L57.5,  
L57.8, L57.9,  
L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1,  
L63.2, L63.9,  
L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9,  
L66.0, L66.1,  
L66.2, L66.3,  
L66.4, L66.9,  
L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2,  
L70.3, L70.5,  
L70.9, L71.1,  
L71.8, L71.9,  
L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.2,  
L74.3, L74.9,  
L75.2, L75.9,  
L81.3, L81.5, L83,  
L85.0, L85.1,  
L85.2, L86, L87.0,

		L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9 L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9  C84.0	-	иной классификационный критерий: derm3	
			-	иной классификационный критерий: derm4	
st06 .007	Лечение дерматозов с применение м наружной терапии и фототерапи и	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,	-	иной классификационный критерий: derm5	2,86

		L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0			
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7	
st07	Детская кардиология				1,84
st07	Врожденные	D18.0, Q20.0,	-	возрастная	1,84
.001	аномалии	Q20.1, Q20.2,		группа:	
	сердечно-	Q20.3, Q20.4,		от 0 дней	
	сосудистой	Q20.5, Q20.6,		до 18 лет	
	системы,	Q20.8, Q20.9,			
	дети	Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,			

Q23.9, Q24.0,  
Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4,  
Q24.5, Q24.8,  
Q24.9, Q25.0,  
Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4,  
Q25.5, Q25.6,  
Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26.0,  
Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4,  
Q26.5, Q26.6,  
Q26.8, Q26.9,  
Q27.1, Q27.2,  
Q27.3, Q27.4,  
Q27.8, Q27.9,  
Q28, Q28.0,  
Q28.1, Q28.2,  
Q28.3, Q28.8,  
Q28.9

st08	Детская онкология				6,36
st08	Лекарствен	C00, C00.0,	A25.30.014	возрастна	4,37
.001	ная терапия	C00.1, C00.2,		я группа:	
	при	C00.3, C00.4,		от 0 дней	
	злокачестве	C00.5, C00.6,		до 18 лет	
	нных	C00.8, C00.9,			
	новообразо	C01, C02, C02.0,			
	ваниях	C02.1, C02.2,			
	других	C02.3, C02.4,			
	локализации	C02.8, C02.9,			
	й (кроме	C03, C03.0,			
	лимфоидно	C03.1, C03.9,			
	й и	C04, C04.0,			
	кроветворно	C04.1, C04.8,			
	й тканей),	C04.9, C05,			
	дети	C05.0, C05.1,			
		C05.2, C05.8,			
		C05.9, C06,			
		C06.0, C06.1,			
		C06.2, C06.8,			
		C06.9, C07, C08,			
		C08.0, C08.1,			
		C08.8, C08.9,			
		C09, C09.0,			
		C09.1, C09.8,			

C09.9, C10,  
C10.0, C10.1,  
C10.2, C10.3,  
C10.4, C10.8,  
C10.9, C11,  
C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9,  
C12, C13, C13.0,  
C13.1, C13.2,  
C13.8, C13.9,  
C14, C14.0,  
C14.2, C14.8,  
C15, C15.0,  
C15.1, C15.2,  
C15.3, C15.4,  
C15.5, C15.8,  
C15.9, C16,  
C16.0, C16.1,  
C16.2, C16.3,  
C16.4, C16.5,  
C16.6, C16.8,  
C16.9, C17,  
C17.0, C17.1,  
C17.2, C17.3,  
C17.8, C17.9,  
C18, C18.0,  
C18.1, C18.2,  
C18.3, C18.4,  
C18.5, C18.6,  
C18.7, C18.8,  
C18.9, C19, C20,  
C21, C21.0,  
C21.1, C21.2,  
C21.8, C22,  
C22.0, C22.1,  
C22.3, C22.4,  
C22.7, C22.9,  
C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8,  
C24.9, C25,  
C25.0, C25.1,  
C25.2, C25.3,  
C25.4, C25.7,  
C25.8, C25.9,  
C26, C26.0,  
C26.1, C26.8,  
C26.9, C30,

C30.0, C30.1,  
C31, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32,  
C32.0, C32.1,  
C32.2, C32.3,  
C32.8, C32.9,  
C33, C34, C34.0,  
C34.1, C34.2,  
C34.3, C34.8,  
C34.9, C37, C38,  
C38.0, C38.2,  
C38.3, C38.4,  
C38.8, C39,  
C39.0, C39.8,  
C39.9, C41,  
C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3,  
C41.4, C41.8,  
C41.9, C43,  
C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3,  
C43.4, C43.5,  
C43.6, C43.7,  
C43.8, C43.9,  
C44, C44.0,  
C44.1, C44.2,  
C44.3, C44.4,  
C44.5, C44.6,  
C44.7, C44.8,  
C44.9, C45,  
C45.0, C45.1,  
C45.2, C45.7,  
C45.9, C46,  
C46.0, C46.1,  
C46.2, C46.3,  
C46.7, C46.8,  
C46.9, C47,  
C47.0, C47.1,  
C47.2, C48,  
C48.1, C48.2,  
C48.8, C50,  
C50.0, C50.1,  
C50.2, C50.3,  
C50.4, C50.5,  
C50.6, C50.8,  
C50.9, C51,

C51.0, C51.1,  
C51.2, C51.8,  
C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1,  
C53.8, C53.9,  
C54, C54.0,  
C54.1, C54.2,  
C54.3, C54.8,  
C54.9, C55, C56,  
C57, C57.0,  
C57.1, C57.2,  
C57.3, C57.4,  
C57.7, C57.8,  
C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1,  
C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C63,  
C63.0, C63.1,  
C63.2, C63.7,  
C63.8, C63.9,  
C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1,  
C67.2, C67.3,  
C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7,  
C67.8, C67.9,  
C68, C68.0,  
C68.1, C68.8,  
C68.9, C69,  
C69.0, C69.1,  
C69.2, C69.3,  
C69.4, C69.5,  
C69.6, C69.8,  
C69.9, C73, C74,  
C74.0, C75,  
C75.0, C75.1,  
C75.2, C75.3,  
C75.4, C75.5,  
C75.8, C75.9,  
C76, C76.4,  
C76.5, C77,  
C77.0, C77.1,  
C77.2, C77.3,  
C77.4, C77.5,  
C77.8, C77.9,  
C78, C78.0,  
C78.1, C78.2,  
C78.3, C78.4,

		C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97 C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8 C93.3	A25.30.014	возрастна я группа: от 0 дней до 21 года	
st08 .002	Лекарствен ная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0,	A25.30.014	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет возрастна я группа: от 0 дней до 21 года	7,82

st08	Лекарствен	C94.2, C95.0			
.003	ная терапия	C82, C82.0,	A25.30.014	возрастна	5,68
	при других	C82.1, C82.2,		я группа:	
	злокачестве	C82.3, C82.4,		от 0 дней	
	нных	C82.5, C82.6,		до 18 лет	
	новообразо	C82.7, C82.9,			
	ваниях	C83, C83.0,			
	лимфоидно	C83.1, C83.8,			
	й и	C83.9, C84,			
	кроветворно	C84.0, C84.1,			
	й тканей,	C84.4, C84.5,			
	дети	C84.8, C84.9,			
		C85, C85.1,			
		C85.7, C85.9,			
		C86, C86.0,			
		C86.1, C86.2,			
		C86.3, C86.4,			
		C86.5, C86.6,			
		C88, C88.0,			
		C88.2, C88.3,			
		C88.4, C88.7,			
		C88.9, C90,			
		C90.0, C90.1,			
		C90.2, C90.3,			
		C91.1, C91.3,			
		C91.4, C91.5,			
		C91.6, C91.7,			
		C91.9, C92.1,			
		C92.2, C93.1,			
		C93.7, C93.9,			
		C94.3, C94.4,			
		C94.6, C94.7,			
		C96, C96.0,			
		C96.2, C96.4,			
		C96.5, C96.6,			
		C96.7, C96.8,			
		C96.9, D45, D46,			
		D46.0, D46.1,			
		D46.2, D46.4,			
		D46.5, D46.6,			
		D46.7, D46.9,			
		D47, D47.0,			
		D47.1, D47.2,			
		D47.3, D47.4,			
		D47.5, D47.7,			
		D47.9			
		C81, C81.0,	A25.30.014	возрастна	

		C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9		я группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урология-андрология				1,15
st09	Операции	-	A11.21.002,	возрастна	0,97
.001	на мужских половых органах, дети (уровень 1)		A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.00 1, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.00 1, A16.21.037.00 2, A16.21.037.00 3, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	я группа: от 0 дней до 18 лет	
st09	Операции	-	A11.21.005.00	возрастна	1,11
.002	на мужских половых органах, дети (уровень 2)		1, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.00 1, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021,	я группа: от 0 дней до 18 лет	

			A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047		
st09 .003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.00 1, A16.21.006.00 2, A16.21.006.00 3, A16.21.006.00 6, A16.21.019, A16.21.019.00 1, A16.21.019.00 2, A16.21.019.00 3, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,97
st09 .004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.00 1, A16.21.005, A16.21.006.00 5, A16.21.014, A16.21.014.00 1, A16.21.014.00 2, A16.21.041, A16.21.041.00 1, A16.21.049	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09 .005	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

			A11.28.002, A16.28.013.00 1, A16.28.013.00 2, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.00 1, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.00 4, A16.28.051, A16.28.072.00 1, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.00 1, A16.28.087 A03.28.001.00 1, A03.28.001.00 2, A11.28.001.00 1, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.00 2, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060,		
st09 .006	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, дети (уровень 2)	-		возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

			A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.00 1, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st09 .007	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.00 1, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.00 1, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.00 2, A16.28.029.00 3, A16.28.035.00 2, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.00 1, A16.28.046.00 2, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.00 1, A16.28.075, A16.28.075.00 2, A16.28.075.00 3, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

			A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.00 1, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st09 .008	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.00 1, A16.28.007, A16.28.007.00 1, A16.28.010.00 1, A16.28.026.00 2, A16.28.032, A16.28.032.00 1, A16.28.039.00 1, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09 .009	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.00 4, A16.28.004.00 9, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.00 1, A16.28.029.00 1, A16.28.030.00 7, A16.28.030.00 8, A16.28.030.01 1, A16.28.031.00 3, A16.28.031.00 7,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,36

			A16.28.031.01 0, A16.28.032.00 2, A16.28.032.00 3, A16.28.038.00 1, A16.28.038.00 2, A16.28.038.00 3, A16.28.045.00 3, A16.28.050, A16.28.050.00 1, A16.28.059.00 2, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.00 1, A16.28.084.00 2, A16.28.084.00 3		
st09	Операции	-	A16.28.003.00	возрастна	4,28
.010	на почке и		1,	я группа:	
	мочевыдел		A16.28.003.00	от 0 дней	
	ительной		3,	до 18 лет	
	системе,		A16.28.004.00		
	дети		1,		
	(уровень 6)		A16.28.004.00 2, A16.28.004.00 5, A16.28.004.01 0, A16.28.007.00 2, A16.28.031.00 5, A16.28.031.00 6, A16.28.049, A16.28.059.00 1, A16.28.073.00 1,		

			A16.28.078.00 1		
st09	Операции	-	A16.28.015.00	возрастна	4.4
.011	на почке и		1,	я группа:	
	мочевыдел		A16.28.028.00	от 0 дней	
	ительной		1,	до 18 лет	
	системе,		A16.28.045.00		
	дети		1,		
	(уровень 7)		A16.28.045.00		
			2,		
			A16.28.055.00		
			1,		
			A16.28.071.00		
			1,		
			A16.28.074.00		
			1		
st10	Детская хирургия				1,10
st10	Детская	-	A03.28.001.00	возрастна	2,95
.001	хирургия		1,	я группа:	
	(уровень 1)		A03.28.001.00	от 29 до 90	
			2, A16.01.017,	дней, от 91	
			A16.02.013,	дня до 1	
			A16.06.012,	года	
			A16.08.033,		
			A16.09.013,		
			A16.16.001,		
			A16.16.005,		
			A16.16.006,		
			A16.16.010,		
			A16.16.011,		
			A16.16.026,		
			A16.16.026.00		
			2, A16.16.031,		
			A16.16.033.00		
			1, A16.16.034,		
			A16.16.040,		
			A16.16.044,		
			A16.16.046,		
			A16.17.002,		
			A16.17.006,		
			A16.17.007,		
			A16.17.008,		
			A16.17.011,		
			A16.17.012,		
			A16.17.013,		
			A16.18.002,		
			A16.18.003,		
			A16.18.006,		

			A16.18.007, A16.19.005.00 1, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.00 1, A16.28.018.00 1, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.00 1, A16.30.005.00 2, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031 A03.28.001.00 1, A03.28.001.00 2, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.00 1, A16.09.032.00 3, A16.09.032.00 7, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.00		
st10	Детская	-		-	5,33
.002	хирургия (уровень 2)				

2, A16.16.031,  
 A16.16.033.00  
 1, A16.16.034,  
 A16.16.040,  
 A16.16.044,  
 A16.16.046,  
 A16.17.002,  
 A16.17.006,  
 A16.17.007,  
 A16.17.008,  
 A16.17.011,  
 A16.17.012,  
 A16.17.013,  
 A16.18.002,  
 A16.18.003,  
 A16.18.006,  
 A16.18.007,  
 A16.19.005.00  
 1, A16.19.010,  
 A16.21.015,  
 A16.28.001,  
 A16.28.003,  
 A16.28.004,  
 A16.28.007,  
 A16.28.007.00  
 1,  
 A16.28.018.00  
 1, A16.28.019,  
 A16.28.022,  
 A16.28.024,  
 A16.28.032,  
 A16.28.038,  
 A16.30.002,  
 A16.30.004,  
 A16.30.005,  
 A16.30.005.00  
 1,  
 A16.30.005.00  
 2, A16.30.024,  
 A16.30.028,  
 A16.30.031  
 A03.28.001.00  
 1,  
 A03.28.001.00  
 2, A16.01.017,  
 A16.02.013,  
 A16.06.012,  
 A16.08.033,

-

обязатель  
 ный  
 дополни  
 тельный  
 диагноз:  
 P05.0,  
 P05.1,

A16.09.009,	P05.2,
A16.09.013,	P05.9,
A16.09.014,	P07.0,
A16.09.026,	P07.1,
A16.09.026.00	P07.2,
1,	P07.3
A16.09.032.00	
3,	
A16.09.032.00	
7, A16.16.001,	
A16.16.005,	
A16.16.006,	
A16.16.010,	
A16.16.011,	
A16.16.026,	
A16.16.026.00	
2, A16.16.031,	
A16.16.033.00	
1, A16.16.034,	
A16.16.040,	
A16.16.044,	
A16.16.046,	
A16.17.002,	
A16.17.006,	
A16.17.007,	
A16.17.008,	
A16.17.011,	
A16.17.012,	
A16.17.013,	
A16.18.002,	
A16.18.003,	
A16.18.006,	
A16.18.007,	
A16.19.005.00	
1, A16.19.010,	
A16.21.015,	
A16.28.001,	
A16.28.003,	
A16.28.004,	
A16.28.007,	
A16.28.007.00	
1,	
A16.28.018.00	
1, A16.28.019,	
A16.28.022,	
A16.28.024,	
A16.28.032,	
A16.28.038,	

			A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.00 1, A16.30.005.00 2, A16.30.024, A16.30.028		
st10 .003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10 .005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.00 1, A16.30.004.00 2	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10 .006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.00 3, A16.30.004.00 4, A16.30.004.00 5, A16.30.004.00 6, A16.30.004.00 7, A16.30.004.00 8, A16.30.004.00 9, A16.30.005, A16.30.005.00 2	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10 .007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.00 2, A16.30.002.00 1, A16.30.002.00 2, A16.30.004.01 1, A16.30.004.01 2, A16.30.004.01 3, A16.30.004.01	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25

			4, A16.30.004.01			
			5, A16.30.004.01			
			6, A16.30.005.00			
			1			
st10	Другие	-	A16.18.009.00	возрастна	2,29	
.008	операции на		1,	я группа:		
	органах		A16.30.001.00	от 0 дней		
	брюшной		1,	до 18 лет		
	полости,		A16.30.004.01			
	дети		0, A16.30.005.00			
			3			
st11	Детская эндокринология				1,48	
st11	Сахарный	E10.0, E10.1,	-	возрастна	1,51	
.001	диабет,	E10.2, E10.3,		я группа:		
	дети	E10.4, E10.5,		от 0 дней		
		E10.6, E10.7,		до 18 лет		
		E10.8, E10.9,				
		E11.0, E11.1,				
		E11.2, E11.3,				
		E11.4, E11.5,				
		E11.6, E11.7,				
		E11.8, E11.9,				
		E12.0, E12.1,				
		E12.2, E12.3,				
		E12.4, E12.5,				
		E12.6, E12.7,				
		E12.8, E12.9,				
		E13.0, E13.1,				
		E13.2, E13.3,				
		E13.4, E13.5,				
		E13.6, E13.7,				
		E13.8, E13.9,				
		E14.0, E14.1,				
		E14.2, E14.3,				
		E14.4, E14.5,				
		E14.6, E14.7,				
		E14.8, E14.9,				
		R73, R73.0,				
		R73.9, R81				
st11	Заболевани	D35.2, E22,	-	возрастна	2,26	
.002	я гипофиза,	E22.0, E22.1,		я группа:		
	дети	E22.2, E22.8,		от 0 дней		
		E22.9, E23,		до 18 лет		
		E23.0, E23.1,				

		E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8			
st11 .003	Другие болезни эндокринно й системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0,	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

		E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st11 .004	Другие болезни эндокринно й системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,82
st12 st12 .001	Инфекционные болезни Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	0,65 0,58

		A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9			
st12 .002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,62
st12 .003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40
st12 .004	Вирусный гепатит хронически й	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27
st12 .005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	3,12

	A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	-	диагноз осложнени я заболеван ия: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 возрастна я группа: старше 18 лет	
st12 Сепсис,	A02.1, A32.7,	-		возрастна	4,51

.006 дети

A39.1, A39.2,  
 A39.4, A40.0,  
 A40.1, A40.2,  
 A40.3, A40.8,  
 A40.9, A41.0,  
 A41.1, A41.2,  
 A41.3, A41.4,  
 A41.5, A41.8,  
 A41.9, A48.3,  
 B00.7, B37.7,  
 B44.0, B44.7,  
 B45.0, B45.1,  
 B45.7, B48.5,  
 P36.0, P36.1,  
 P36.2, P36.3,  
 P36.4, P36.5,  
 P36.8, P36.9,  
 R57.2

-

-

я группа:  
 от 0 дней  
 до 18 лет

диагноз  
 осложнени  
 я  
 заболеваний:  
 A02.1,  
 A32.7,  
 A39.1,  
 A39.2,  
 A39.4,  
 A40.0,  
 A40.1,  
 A40.2,  
 A40.3,  
 A40.8,  
 A40.9,  
 A41.0,  
 A41.1,  
 A41.2,  
 A41.3,  
 A41.4,  
 A41.5,  
 A41.8,  
 A41.9,  
 A48.3,  
 B00.7,  
 B37.7,  
 B44.0,  
 B44.7,  
 B45.0,  
 B45.1,

					B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной	
st12 .007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-		классифик ационный критерий: it1	7,20
			-		иной классифик ационный критерий: it1	
			-		возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной	
		-	-		классифик ационный критерий: it1 диагноз осложнени я заболеван ия: A02.1,	

A32.7,  
 A39.1,  
 A39.2,  
 A39.4,  
 A40.0,  
 A40.1,  
 A40.2,  
 A40.3,  
 A40.8,  
 A40.9,  
 A41.0,  
 A41.1,  
 A41.2,  
 A41.3,  
 A41.4,  
 A41.5,  
 A41.8,  
 A41.9,  
 A48.3,  
 B00.7,  
 B37.7,  
 B44.0,  
 B44.7,  
 B45.0,  
 B45.1,  
 B45.7,  
 B48.5,  
 O85, R57.2  
 иной  
 классифик  
 ационный  
 критерий:  
 it1  
 диагнозы  
 осложнени  
 я  
 заболеван  
 ия: P36.0,  
 P36.1,  
 P36.2,  
 P36.3,  
 P36.4,  
 P36.5,  
 P36.8,  
 P36.9  
 возрастна  
 я группа:  
 от 0 дней

st12	Другие	A05.1, A20.0,	-	до 18 лет	
.008	инфекционн	A20.1, A20.2,		возрастна	1,18
	ые и	A20.3, A20.7,		я группа:	
	паразитарн	A20.8, A20.9,		старше	
	ые болезни,	A21.0, A21.1,		18 лет	
	взрослые	A21.2, A21.3,			
		A21.7, A21.8,			
		A21.9, A22.0,			
		A22.1, A22.2,			
		A22.7, A22.8,			
		A22.9, A23.0,			
		A23.1, A23.2,			
		A23.3, A23.8,			
		A23.9, A24.0,			
		A24.1, A24.2,			
		A24.3, A24.4,			
		A25.0, A25.1,			
		A25.9, A27.0,			
		A27.8, A27.9,			
		A28, A28.0,			
		A28.1, A28.2,			
		A28.8, A28.9,			
		A30.0, A30.1,			
		A30.2, A30.3,			
		A30.4, A30.5,			
		A30.8, A30.9,			
		A31.0, A31.1,			
		A31.8, A31.9,			
		A32.0, A32.1,			
		A32.8, A32.9,			
		A35, A36.0,			
		A36.1, A36.2,			
		A36.3, A36.8,			
		A36.9, A37.0,			
		A37.1, A37.8,			
		A37.9, A38,			
		A39.0, A39.3,			
		A39.5, A39.8,			
		A39.9, A42.0,			
		A42.1, A42.2,			
		A42.7, A42.8,			
		A42.9, A43.0,			
		A43.1, A43.8,			
		A43.9, A44.0,			
		A44.1, A44.8,			
		A44.9, A46,			
		A48.1, A48.2,			

A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1,  
A49.2, A49.3,  
A49.8, A49.9,  
A68.0, A68.1,  
A68.9, A69.2,  
A70, A74.8,  
A74.9, A75,  
A75.0, A75.1,  
A75.2, A75.3,  
A75.9, A77,  
A77.0, A77.1,  
A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9,  
A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8,  
A79.9, A80,  
A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9,  
A81, A81.0,  
A81.1, A81.2,  
A81.8, A81.9,  
A82, A82.0,  
A82.1, A82.9,  
A83, A83.0,  
A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6,  
A83.8, A83.9,  
A85, A85.0,  
A85.1, A85.2,  
A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8,  
A87.9, A88,  
A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92,  
A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3,  
A92.4, A92.5,  
A92.8, A92.9,  
A93, A93.0,  
A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1,  
A95.9, A96,  
A96.0, A96.1,

A96.2, A96.8,  
A96.9, A97,  
A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9,  
A98, A98.0,  
A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0,  
B00.1, B00.2,  
B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.8,  
B00.9, B01,  
B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8,  
B01.9, B02,  
B02.0, B02.1,  
B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8,  
B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0,  
B05.1, B05.2,  
B05.3, B05.4,  
B05.8, B05.9,  
B06, B06.0,  
B06.8, B06.9,  
B08, B08.0,  
B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5,  
B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8,  
B25.9, B26,  
B26.0, B26.1,  
B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9,  
B27, B27.0,  
B27.1, B27.8,  
B27.9, B33,  
B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8,  
B34, B34.0,  
B34.1, B34.2,  
B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9,  
B37, B37.0,  
B37.1, B37.2,

B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6,  
B37.8, B37.9,  
B38, B38.0,  
B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4,  
B38.7, B38.8,  
B38.9, B39,  
B39.0, B39.1,  
B39.2, B39.3,  
B39.4, B39.5,  
B39.9, B40,  
B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8,  
B40.9, B41,  
B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9,  
B42, B42.0,  
B42.1, B42.7,  
B42.8, B42.9,  
B43, B43.0,  
B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9,  
B44, B44.1,  
B44.2, B44.8,  
B44.9, B45,  
B45.2, B45.3,  
B45.8, B45.9,  
B46, B46.0,  
B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8,  
B46.9, B47,  
B47.0, B47.1,  
B47.9, B48,  
B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3,  
B48.4, B48.7,  
B48.8, B49, B50,  
B50.0, B50.8,  
B50.9, B51,  
B51.0, B51.8,  
B51.9, B52,  
B52.0, B52.8,  
B52.9, B53,  
B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55,

B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1, B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4,  
B57.5, B58,  
B58.0, B58.1,  
B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1,  
B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8,  
B66.9, B67,  
B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1, B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1, B69.8,  
B69.9, B70,  
B70.0, B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1, B74.2,  
B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8,  
B76.9, B77,  
B77.0, B77.8,  
B77.9, B78,  
B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81,

		B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12 .009	Другие инфекционн ые и паразитарн ые болезни, дети	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0,	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1,  
A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5,  
A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1,  
A32.8, A32.9,  
A35, A36.0,  
A36.1, A36.2,  
A36.3, A36.8,  
A36.9, A37.0,  
A37.1, A37.8,  
A37.9, A38,  
A39.0, A39.3,  
A39.5, A39.8,  
A39.9, A42.0,  
A42.1, A42.2,  
A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8,  
A44.9, A46,  
A48.1, A48.2,  
A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1,  
A49.2, A49.3,  
A49.8, A49.9,  
A68.0, A68.1,  
A68.9, A69.2,  
A70, A74.8,  
A74.9, A75,  
A75.0, A75.1,  
A75.2, A75.3,  
A75.9, A77,  
A77.0, A77.1,  
A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9,  
A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8,  
A79.9, A80,  
A80.0, A80.1,  
A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9,  
A81, A81.0,

A81.1, A81.2,  
A81.8, A81.9,  
A82, A82.0,  
A82.1, A82.9,  
A83, A83.0,  
A83.1, A83.2,  
A83.3, A83.4,  
A83.5, A83.6,  
A83.8, A83.9,  
A85, A85.0,  
A85.1, A85.2,  
A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8,  
A87.9, A88,  
A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92,  
A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3,  
A92.4, A92.5,  
A92.8, A92.9,  
A93, A93.0,  
A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1,  
A95.9, A96,  
A96.0, A96.1,  
A96.2, A96.8,  
A96.9, A97,  
A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9,  
A98, A98.0,  
A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0,  
B00.1, B00.2,  
B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.8,  
B00.9, B01,  
B01.0, B01.1,  
B01.2, B01.8,  
B01.9, B02,  
B02.0, B02.1,  
B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8,  
B02.9, B03, B04,  
B05, B05.0,

B05.1, B05.2,  
B05.3, B05.4,  
B05.8, B05.9,  
B06, B06.0,  
B06.8, B06.9,  
B08, B08.0,  
B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5,  
B08.8, B09, B25,  
B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8,  
B25.9, B26,  
B26.0, B26.1,  
B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9,  
B27, B27.0,  
B27.1, B27.8,  
B27.9, B33,  
B33.0, B33.1,  
B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8,  
B34, B34.0,  
B34.1, B34.2,  
B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9,  
B37, B37.0,  
B37.1, B37.2,  
B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6,  
B37.8, B37.9,  
B38, B38.0,  
B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4,  
B38.7, B38.8,  
B38.9, B39,  
B39.0, B39.1,  
B39.2, B39.3,  
B39.4, B39.5,  
B39.9, B40,  
B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8,  
B40.9, B41,  
B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9,  
B42, B42.0,  
B42.1, B42.7,  
B42.8, B42.9,

B43, B43.0,  
B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9,  
B44, B44.1,  
B44.2, B44.8,  
B44.9, B45,  
B45.2, B45.3,  
B45.8, B45.9,  
B46, B46.0,  
B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8,  
B46.9, B47,  
B47.0, B47.1,  
B47.9, B48,  
B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3,  
B48.4, B48.7,  
B48.8, B49, B50,  
B50.0, B50.8,  
B50.9, B51,  
B51.0, B51.8,  
B51.9, B52,  
B52.0, B52.8,  
B52.9, B53,  
B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55,  
B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1, B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4,  
B57.5, B58,  
B58.0, B58.1,  
B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1,  
B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8,

B66.9, B67,  
B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1, B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1, B69.8,  
B69.9, B70,  
B70.0, B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1, B74.2,  
B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8,  
B76.9, B77,  
B77.0, B77.8,  
B77.9, B78,  
B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81,  
B81.0, B81.1,  
B81.2, B81.3,  
B81.4, B81.8,  
B82, B82.0,  
B82.9, B83,  
B83.0, B83.1,  
B83.2, B83.3,  
B83.4, B83.8,  
B83.9, B89, B92,  
B94.8, B94.9,  
B95, B95.0,  
B95.1, B95.2,  
B95.3, B95.4,  
B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8,  
B96, B96.0,  
B96.1, B96.2,  
B96.3, B96.4,  
B96.5, B96.6,  
B96.7, B96.8,  
B97, B97.0,

		B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12 .010	Респиратор ные инфекции верхних дыхательны х путей с осложнения ми, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастна я группа: старше 18 лет	0,35
st12 .011	Респиратор ные инфекции верхних дыхательны х путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12 .012	Грипп, вирус гриппа идентифици рован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.00 1, A26.08.019.00 2, A26.08.019.00 3, A26.08.038.00 1, A26.08.038.00 2, A26.08.038.00 3	-	1,00
st12 .013	Грипп и пневмония с	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1,	-	иной классифик ационный	4,40

	синдромом органной дисфункции	J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9		критерий: it1	
st12 .014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30
st12 .015	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	иной классифик ационный критерий: stt1	1,89
st12 .016	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классифик ационный критерий: stt2	4,08
st12 .017	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классифик ационный критерий: stt3	6,17
st12 .018	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классифик ационный критерий: stt4	12,07
st12 .019	Коронавиру сная инфекция COVID-19 (долечиван ие)	U07.1, U07.2	-	иной классифик ационный критерий: stt5	2,07
st13 st13 .001	Кардиология Нестабильн ая стенокарди	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22,	-	-	1,49 1,42

	я, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9			
st13	Нестабильн	I20.0	A06.09.005.00	-	2,81
.002	ая		2, A06.10.006,		
	стенокарди		A06.10.006.00		
	я, инфаркт миокарда,		2, A07.10.001,		
	легочная эмболия		A07.10.001.00		
	(уровень 2)		1, A11.10.001,		
			A11.10.003,		
			A16.10.014.00		
			8,		
			A16.10.014.00		
			9, A17.10.001,		
			A17.10.001.00		
			1, A17.10.002,		
			A17.10.002.00		
			1		
		I21.0, I21.1, I21.2,	A06.09.005.00	-	
		I21.3, I21.4, I21.9,	2, A06.10.006,		
		I22, I22.0, I22.1,	A06.10.006.00		
		I22.8, I22.9	2, A07.10.001,		
			A11.10.001,		
			A11.10.003,		
			A16.10.014.00		
			8,		
			A16.10.014.00		
			9, A17.10.001,		
			A17.10.001.00		
			1, A17.10.002,		
			A17.10.002.00		
			1		
		I23, I23.0, I23.1,	A06.09.005.00	-	
		I23.2, I23.3, I23.4,	2, A06.10.006,		
		I23.5, I23.6, I23.8	A06.10.006.00		
			2, A11.10.001,		
			A11.10.003,		
			A16.10.014.00		
			8,		
			A16.10.014.00		
			9, A17.10.001,		
			A17.10.001.00		
			1, A17.10.002,		
			A17.10.002.00		
			1		
		I26.0, I26.9	A06.09.005.00	-	

			2, A06.10.006, A06.10.006.00 2, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.00 8, A16.10.014.00 9, A17.10.001, A17.10.001.00 1, A17.10.002, A17.10.002.00 1			
st13 .004	Нарушения ритма и проводимос ти (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12	
st13 .005	Нарушения ритма и проводимос ти (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.00 2, A06.10.006, A06.10.006.00 2, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.00 8, A16.10.014.00 9, A17.10.001, A17.10.001.00 1, A17.10.002, A17.10.002.00 1	-	2,01	
st13	Эндокардит,	I30, I30.0, I30.1,	-	-	1,42	

.006	миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8			
st13 .007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.00 2, A06.10.006, A06.10.006.00 2, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.00 8, A16.10.014.00 9, A17.10.001, A17.10.001.00 1, A17.10.002, A17.10.002.00 1	-	2,38
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.00 2, A06.10.006, A06.10.006.00 2, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.00 8, A16.10.014.00 9, A17.10.001, A17.10.001.00 1, A17.10.002, A17.10.002.00 1	-	
st13 .008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8,	A25.30.036.00 1	иной классификационный критерий: flt1	1,61

	тромболитической терапии (уровень 1)	I26.0, I26.9			
st13 .009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.00 1	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13 .010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.00 1	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14 st14 .001	Колопроктология Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.00 1, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.00 1, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.00 1, A16.18.013.00 2, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.00 1, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.00	-	1,36 0,84

			1,		
			A16.19.013.00		
			2,		
			A16.19.013.00		
			3,		
			A16.19.013.00		
			4, A16.19.016,		
			A16.19.017,		
			A16.19.018,		
			A16.19.024,		
			A16.19.033,		
			A16.19.041,		
			A16.19.044,		
			A16.19.045,		
			A16.19.046,		
			A16.19.047		
st14	Операции	-	A16.17.001,	-	1,74
.002	на		A16.17.002,		
	кишечнике и		A16.17.003,		
	анальной		A16.17.004,		
	области		A16.17.005,		
	(уровень 2)		A16.17.006,		
			A16.17.007,		
			A16.17.008,		
			A16.17.009,		
			A16.17.010,		
			A16.17.011,		
			A16.17.012,		
			A16.17.013,		
			A16.17.014,		
			A16.17.016,		
			A16.17.017,		
			A16.18.001,		
			A16.18.002,		
			A16.18.003,		
			A16.18.004,		
			A16.18.004.00		
			1, A16.18.005,		
			A16.18.011,		
			A16.18.012,		
			A16.18.015,		
			A16.18.015.00		
			1, A16.18.016,		
			A16.18.017,		
			A16.18.018,		
			A16.18.019,		
			A16.18.019.00		
			1, A16.18.020,		

			A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.00 1, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.00 1, A16.19.006.00 2, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.00 3, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.00 1, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004		
st14 .003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.00 2, A16.18.022.00 1, A16.18.030, A16.18.030.00 1,	-	2,49

A16.18.030.00  
3,  
A16.18.030.00  
7,  
A16.18.030.01  
0,  
A16.18.030.01  
3,  
A16.18.030.01  
6,  
A16.18.030.01  
9, A16.19.005,  
A16.19.005.00  
1,  
A16.19.005.00  
2,  
A16.19.006.00  
3,  
A16.19.019.00  
6,  
A16.19.019.00  
7, A16.19.020,  
A16.19.020.00  
1,  
A16.19.020.00  
3, A16.19.021,  
A16.19.021.00  
1,  
A16.19.021.00  
4,  
A16.19.021.00  
5,  
A16.19.021.00  
6,  
A16.19.021.00  
7,  
A16.19.021.00  
8,  
A16.19.021.00  
9,  
A16.19.021.01  
0,  
A16.19.021.01  
1,  
A16.19.021.01  
4,  
A16.19.021.01  
5, A16.19.026,

510

st14 .004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.19.026.00	-	7.23
			1, A22.30.017		
			A16.18.015.00		
			2,		
			A16.18.016.00		
			1,		
			A16.18.017.00		
			1,		
			A16.18.017.00		
			3, A16.18.026,		
			A16.18.030.00		
			2,		
			A16.18.030.00		
			4,		
			A16.18.030.00		
			5,		
			A16.18.030.00		
			6,		
			A16.18.030.00		
			8,		
			A16.18.030.00		
			9,		
			A16.18.030.01		
			1,		
			A16.18.030.01		
			2,		
			A16.18.030.01		
			4,		
			A16.18.030.01		
			5,		
			A16.18.030.01		
			7,		
			A16.18.030.01		
			8,		
			A16.19.019.00		
			1,		
			A16.19.019.00		
			4,		
			A16.19.019.00		
			5,		
			A16.19.020.00		
			2,		
			A16.19.021.00		
			3,		
			A16.19.021.01		
			2,		
			A16.19.023.00		
			1		

st15	Неврология				1,12
st15	Воспалител	G00, G00.0,	-	возрастна	0,98
.001	ьные	G00.1, G00.2,		я группа:	
	заболевани	G00.3, G00.8,		старше	
	я ЦНС,	G00.9, G01, G02,		18 лет	
	взрослые	G02.0, G02.1,			
		G02.8, G03,			
		G03.0, G03.1,			
		G03.2, G03.8,			
		G03.9, G04,			
		G04.0, G04.1,			
		G04.2, G04.8,			
		G04.9, G05,			
		G05.0, G05.1,			
		G05.2, G05.8,			
		G06, G06.0,			
		G06.1, G06.2,			
		G07			
st15	Воспалител	G00, G00.0,	-	возрастна	1,55
.002	ьные	G00.1, G00.2,		я группа:	
	заболевани	G00.3, G00.8,		от 0 дней	
	я ЦНС, дети	G00.9, G01, G02,		до 18 лет	
		G02.0, G02.1,			
		G02.8, G03,			
		G03.0, G03.1,			
		G03.2, G03.8,			
		G03.9, G04,			
		G04.0, G04.1,			
		G04.2, G04.8,			
		G04.9, G05,			
		G05.0, G05.1,			
		G05.2, G05.8,			
		G06, G06.0,			
		G06.1, G06.2,			
		G07			
st15	Дегенерати	G14, G20, G21,	-	-	0,84
.003	вные	G21.0, G21.1,			
	болезни	G21.2, G21.3,			
	нервной	G21.4, G21.8,			
	системы	G21.9, G22, G25,			
		G25.0, G25.1,			
		G25.2, G25.3,			
		G25.4, G25.5,			
		G25.6, G25.8,			
		G25.9, G26, G31,			
		G31.0, G31.1,			
		G31.2, G32.0,			
		G62.8, G70.0,			

st15	Демиелинизи	G95.0	-	-	1,33
.004	ирующие	G35, G36, G36.0,			
	болезни	G36.1, G36.8,			
	нервной	G36.9, G37,			
	системы	G37.0, G37.1,			
		G37.2, G37.3,			
		G37.4, G37.5,			
		G37.8, G37.9,			
		G61.0, G61.8			
st15	Эпилепсия,	G40, G40.0,	-	-	0,96
.005	судороги	G40.1, G40.2,			
	(уровень 1)	G40.3, G40.4,			
		G40.6, G40.7,			
		G40.8, G40.9,			
		G41, G41.0,			
		G41.1, G41.2,			
		G41.8, G41.9,			
		R56, R56.0,			
		R56.8			
st15	Расстройств	G50, G50.0,	-	-	1,02
.007	а	G50.1, G50.8,			
	перифериче	G50.9, G51,			
	ской	G51.0, G51.1,			
	нервной	G51.2, G51.3,			
	системы	G51.4, G51.8,			
		G51.9, G52,			
		G52.0, G52.1,			
		G52.2, G52.3,			
		G52.7, G52.8,			
		G52.9, G53,			
		G53.0, G53.1,			
		G53.2, G53.3,			
		G53.8, G54,			
		G54.0, G54.1,			
		G54.2, G54.3,			
		G54.4, G54.5,			
		G54.6, G54.7,			
		G54.8, G54.9,			
		G55, G55.0,			
		G55.1, G55.2,			
		G55.3, G55.8,			
		G56, G56.0,			
		G56.1, G56.2,			
		G56.3, G56.8,			
		G56.9, G57,			
		G57.0, G57.1,			
		G57.2, G57.3,			
		G57.4, G57.5,			

G57.6, G57.8,  
G57.9, G58,  
G58.0, G58.7,  
G58.8, G58.9,  
G59, G59.0,  
G59.8, G61.1,  
G61.9, G62.0,  
G62.1, G62.2,  
G62.9, G63,  
G63.0, G63.1,  
G63.2, G63.3,  
G63.4, G63.5,  
G63.6, G63.8,  
G64, G70.1,  
G70.2, G70.8,  
G70.9, G73.0,  
G73.1, G73.2,  
G73.3, R94.1,  
S04.1, S04.2,  
S04.3, S04.4,  
S04.5, S04.7,  
S04.8, S04.9,  
S14.2, S14.3,  
S14.4, S14.5,  
S14.6, S24.2,  
S24.3, S24.4,  
S24.5, S24.6,  
S34.2, S34.3,  
S34.4, S34.5,  
S34.6, S34.8,  
S44, S44.0,  
S44.1, S44.2,  
S44.3, S44.4,  
S44.5, S44.7,  
S44.8, S44.9,  
S54, S54.0,  
S54.1, S54.2,  
S54.3, S54.7,  
S54.8, S54.9,  
S64, S64.0,  
S64.1, S64.2,  
S64.3, S64.4,  
S64.7, S64.8,  
S64.9, S74,  
S74.0, S74.1,  
S74.2, S74.7,  
S74.8, S74.9,  
S84, S84.0,

		S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4			
st15 .008	Неврологич еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокси на (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 K11.7	A25.24.001.00 2	иной классифик ационный критерий: bt2	1,43
			-	иной классифик ационный критерий: bt3 возрастна я группа: старше 18 лет	
st15 .009	Неврологич еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокси	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,	A25.24.001.00 2	иной классифик ационный критерий: bt1	2,11

	на (уровень 2)	G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	иной классифик ационный критерий: bt3 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	
st15 .010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7,	-	-	0,74

G93.8, G93.9,  
G94, G94.0,  
G94.1, G94.2,  
G94.3, G94.8,  
G96, G96.0,  
G96.1, G96.8,  
G96.9, G98, G99,  
G99.0, G99.1,  
G99.8, Q00,  
Q00.0, Q00.1,  
Q00.2, Q01,  
Q01.0, Q01.1,  
Q01.2, Q01.8,  
Q01.9, Q02, Q03,  
Q03.0, Q03.1,  
Q03.8, Q03.9,  
Q04, Q04.0,  
Q04.1, Q04.2,  
Q04.3, Q04.4,  
Q04.5, Q04.6,  
Q04.8, Q04.9,  
Q05, Q05.0,  
Q05.1, Q05.2,  
Q05.3, Q05.4,  
Q05.5, Q05.6,  
Q05.7, Q05.8,  
Q05.9, Q06,  
Q06.0, Q06.1,  
Q06.2, Q06.3,  
Q06.4, Q06.8,  
Q06.9, Q07,  
Q07.0, Q07.8,  
Q07.9, R20,  
R20.0, R20.1,  
R20.2, R20.3,  
R20.8, R25,  
R25.0, R25.1,  
R25.2, R25.3,  
R25.8, R26,  
R26.0, R26.1,  
R26.8, R27,  
R27.0, R27.8,  
R29, R29.0,  
R29.1, R29.2,  
R29.3, R29.8,  
R43, R43.0,  
R43.1, R43.2,  
R43.8, R49,

		R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15 .011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15 .012	Транзиторн ые ишемически е приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	2,61
st15 .013	Кровоизлия ние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9,	-	-	4,89

		I62, I62.0, I62.1, I62.9			
st15 .014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	4,05
st15 .015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.00 2	-	5,13
st15 .016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.00 1, A06.12.056, A25.30.036.00 3	-	6,85
st15 .017	Другие церебровас- кулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82
st15 .018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	иной классифик- ационный критерий: ер1	2,30
st15 .019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	иной классифик- ационный критерий: ер2	3,16
st15 .020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	иной классифик- ационный критерий: ер3	4,84
st16 st16 .001	Нейрохирургия Паралитиче- ские	G80, G80.0, G80.1, G80.2,	-	-	1,20 0,98

	синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3			
st16 .002	Паралитиче ские синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16 .003	Дорсопатии, спондилопа тии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4,	-	-	0,68

M49.5, M49.8,  
M50, M50.0,  
M50.1, M50.2,  
M50.3, M50.8,  
M50.9, M51,  
M51.0, M51.1,  
M51.2, M51.3,  
M51.4, M51.8,  
M51.9, M53,  
M53.0, M53.1,  
M53.2, M53.3,  
M53.8, M53.9,  
M54, M54.0,  
M54.1, M54.2,  
M54.3, M54.4,  
M54.5, M54.6,  
M54.8, M54.9,  
M80, M80.0,  
M80.1, M80.2,  
M80.3, M80.4,  
M80.5, M80.8,  
M80.9, M81,  
M81.0, M81.1,  
M81.2, M81.3,  
M81.4, M81.5,  
M81.6, M81.8,  
M81.9, M82,  
M82.0, M82.8,  
M83, M83.0,  
M83.1, M83.2,  
M83.3, M83.4,  
M83.5, M83.8,  
M83.9, M84,  
M84.0, M84.1,  
M84.2, M84.3,  
M84.4, M84.8,  
M84.9, M85,  
M85.0, M85.1,  
M85.2, M85.3,  
M85.4, M85.5,  
M85.6, M85.8,  
M85.9, M87,  
M87.0, M87.1,  
M87.2, M87.3,  
M87.8, M87.9,  
M88, M88.0,  
M88.8, M88.9,  
M89, M89.0,

		M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1			
st16 .004	Травмы позвоночник а	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1,	-	-	1,01

		S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1			
st16 .005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40
st16 .006	Переломы черепа, внутричере пная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54
st16 .007	Операции на центрально й нервной	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.00 1,	-	4,13

системе и  
головном  
мозге  
(уровень 1)

A16.22.005.00  
2, A16.22.006,  
A16.22.014,  
A16.23.001,  
A16.23.002,  
A16.23.003,  
A16.23.004,  
A16.23.005,  
A16.23.006.00  
1, A16.23.007,  
A16.23.022,  
A16.23.023.00  
1, A16.23.032,  
A16.23.033,  
A16.23.038,  
A16.23.039,  
A16.23.040,  
A16.23.041,  
A16.23.043,  
A16.23.044,  
A16.23.048,  
A16.23.049,  
A16.23.051,  
A16.23.052.00  
4, A16.23.053,  
A16.23.054.00  
1,  
A16.23.054.00  
2,  
A16.23.054.00  
3, A16.23.057,  
A16.23.057.00  
1,  
A16.23.057.00  
2, A16.23.059,  
A16.23.067,  
A16.23.069,  
A16.23.073,  
A16.23.074,  
A16.23.074.00  
2, A16.23.076,  
A16.23.077,  
A16.23.078,  
A16.23.079,  
A16.23.080,  
A16.23.084,  
A16.23.085,  
A16.23.085.00

			1, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092		
st16	Операции	-	A16.22.014.00	-	5,82
.008	на		1,		
	центрально		A16.22.014.00		
	й нервной		2,		
	системе и		A16.22.014.00		
	головном		3, A16.23.006,		
	мозге		A16.23.007.00		
	(уровень 2)		1, A16.23.009,		
			A16.23.010,		
			A16.23.011,		
			A16.23.012,		
			A16.23.013,		
			A16.23.014,		
			A16.23.014.00		
			1, A16.23.015,		
			A16.23.016,		
			A16.23.017,		
			A16.23.017.00		
			1,		
			A16.23.017.00		
			2,		
			A16.23.017.00		
			3,		
			A16.23.017.00		
			4,		
			A16.23.017.00		
			5,		
			A16.23.017.00		
			6,		
			A16.23.017.00		
			7,		
			A16.23.017.00		
			8,		
			A16.23.017.00		
			9,		
			A16.23.017.01		
			0,		
			A16.23.017.01		
			1, A16.23.018,		
			A16.23.019,		
			A16.23.020,		
			A16.23.020.00		

1, A16.23.021,  
A16.23.023,  
A16.23.024,  
A16.23.025,  
A16.23.026,  
A16.23.027,  
A16.23.028,  
A16.23.029,  
A16.23.030,  
A16.23.031,  
A16.23.032.00  
1,  
A16.23.032.00  
2,  
A16.23.032.00  
3,  
A16.23.032.00  
4,  
A16.23.032.00  
5,  
A16.23.033.00  
1, A16.23.034,  
A16.23.034.00  
1,  
A16.23.034.00  
2,  
A16.23.034.00  
3,  
A16.23.034.00  
4,  
A16.23.034.00  
5,  
A16.23.034.00  
6,  
A16.23.034.00  
7,  
A16.23.034.00  
8, A16.23.035,  
A16.23.036,  
A16.23.036.00  
2,  
A16.23.036.00  
3, A16.23.037,  
A16.23.038.00  
1,  
A16.23.038.00  
2,  
A16.23.038.00

3,  
A16.23.038.00  
4,  
A16.23.038.00  
5,  
A16.23.040.00  
1,  
A16.23.041.00  
1,  
A16.23.042.00  
2, A16.23.045,  
A16.23.046,  
A16.23.046.00  
1, A16.23.047,  
A16.23.048.00  
1,  
A16.23.048.00  
2, A16.23.050,  
A16.23.050.00  
1, A16.23.052,  
A16.23.052.00  
1,  
A16.23.052.00  
2,  
A16.23.052.00  
3, A16.23.054,  
A16.23.055,  
A16.23.056,  
A16.23.056.00  
1,  
A16.23.056.00  
2, A16.23.058,  
A16.23.058.00  
1,  
A16.23.058.00  
2,  
A16.23.059.00  
1, A16.23.060,  
A16.23.060.00  
1,  
A16.23.060.00  
2,  
A16.23.060.00  
3, A16.23.061,  
A16.23.061.00  
1, A16.23.062,  
A16.23.062.00  
1, A16.23.063,

			A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.00 1, A16.23.068, A16.23.068.00 1, A16.23.069.00 1, A16.23.071, A16.23.071.00 1, A16.23.072, A16.23.073.00 1, A16.23.074.00 1, A16.23.075, A16.23.076.00 1, A16.23.077.00 1, A16.23.078.00 1, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16 .009	Операции на перифериче ской нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41
st16 .010	Операции на перифериче ской нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.00 1, A16.24.003.00 1, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.00 2, A16.24.015.00 3, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018,	-	2,19

st16	Операции	-	A16.24.019		
.011	на		A16.04.032.00	-	2,42
	перифериче		1,		
	ской		A16.24.006.00		
	нервной		1, A16.24.007,		
	системе		A16.24.014,		
	(уровень 3)		A16.24.014.00		
			1,		
			A16.24.015.00		
			1,		
			A16.24.017.00		
			1,		
			A16.24.019.00		
			1,		
			A16.24.019.00		
			2,		
			A16.24.019.00		
			3, A16.24.020,		
			A16.24.020.00		
			1, A22.24.004		
st16	Доброкачес	D32, D32.0,	-	-	1,02
.012	твенные	D32.1, D32.9,			
	новообразо	D33, D33.0,			
	вания	D33.1, D33.2,			
	нервной	D33.3, D33.4,			
	системы	D33.7, D33.9,			
		D35.4, D35.5,			
		D35.6, D42,			
		D42.0, D42.1,			
		D42.9, D43,			
		D43.0, D43.1,			
		D43.2, D43.3,			
		D43.4, D43.7,			
		D43.9, D48.2			
st17	Неонатология				2,96
st17	Малая	P05, P05.0,	-	-	4,21
.001	масса тела	P05.1, P05.2,			
	при	P05.9, P07.1,			
	рождении,	P07.3			
	недоношенн				
	ость				
st17	Крайне	P07.2	-	-	15,63
.002	малая				
	масса тела				
	при				
	рождении,				
	крайняя				
	незрелость				

st17 .003	Лечение новорожден ных с тяжелой патологией с применение м аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.00 2, A16.09.011.00 3, A16.09.011.00 4 A16.09.011.00 2, A16.09.011.00 3, A16.09.011.00 4	-	8,88
				обязатель ный дополните льный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
st17 .004	Геморрагич еские и гемолитиче ские нарушения у новорожден ных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4,	-	-	1,92

st17	Другие	P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	возрастна	1,39
.005	нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	я группа: от 0 до 28 дней	
		A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8,	-	-	

P37.9, P38, P39,  
P39.0, P39.2,  
P39.3, P39.4,  
P39.8, P39.9,  
P70, P70.0,  
P70.1, P70.2,  
P70.3, P70.4,  
P70.8, P70.9,  
P71, P71.0,  
P71.1, P71.2,  
P71.3, P71.4,  
P71.8, P71.9,  
P72, P72.0,  
P72.1, P72.2,  
P72.8, P72.9,  
P74, P74.0,  
P74.1, P74.2,  
P74.3, P74.4,  
P74.5, P74.8,  
P74.9, P75, P76,  
P76.0, P76.1,  
P76.2, P76.8,  
P76.9, P77, P78,  
P78.1, P78.2,  
P78.3, P78.8,  
P78.9, P80,  
P80.0, P80.8,  
P80.9, P81,  
P81.0, P81.8,  
P81.9, P83,  
P83.0, P83.1,  
P83.2, P83.3,  
P83.4, P83.5,  
P83.6, P83.8,  
P83.9, P90, P91,  
P91.0, P91.1,  
P91.2, P91.3,  
P91.4, P91.5,  
P91.6, P91.7,  
P91.8, P91.9,  
P92, P92.0,  
P92.1, P92.2,  
P92.3, P92.4,  
P92.5, P92.8,  
P92.9, P93, P94,  
P94.0, P94.1,  
P94.2, P94.8,  
P94.9, P95, P96,

		P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95			
st17 .006	Другие нарушения, возникшие в перинатал ьном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-	возрастна я группа: от 0 до 28 дней	1,89
		P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4,	-	-	

		P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0			
st17 .007	Другие нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	возрастна я группа: от 0 до 28 дней	2,56
st18 st18 .001	Нефрология (без диализа) Почечная недостаточн ость	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,69 1,66
st18 .002	Формирова ние, имплантаци	N18.4 N18.5	A16.12.033 A11.12.001, A11.12.001.00	- -	1,82

	я, реконструкц ия, удаление, смена доступа для диализа		3, A11.12.001.00 4, A11.12.001.00 5, A11.12.001.00 6, A11.12.003.00 4, A11.12.015, A11.12.015.00 1, A11.12.015.00 2, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.00 3, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.00 1			
st18 .003	Гломеруляр ные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2,		-	-	1,71

		N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8			
st19	Онкология				4,26
st19	Операции	C00-C80, C97,	A16.20.002,	-	2,41
.001	на женских половых органах при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 1)	D00-D09	A16.20.002.00 1, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.01 2, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089		
st19	Операции	C00-C80, C97,	A16.20.003.00	-	4,02
.002	на женских половых органах при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 2)	D00-D09	2, A16.20.003.00 4, A16.20.003.00 5, A16.20.003.00 6, A16.20.003.00 7, A16.20.004.00 1, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.00 2, A16.20.012,		

			A16.20.057, A16.20.057.00 1, A16.20.059.00 1, A16.20.062, A16.20.063		
st19 .003	Операции на женских половых органах при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.00 3, A16.20.011.00 1, A16.20.011.00 3, A16.20.011.00 4, A16.20.011.00 5, A16.20.011.00 6, A16.20.011.00 7, A16.20.011.00 9, A16.20.013, A16.20.013.00 1, A16.20.057.00 2, A16.20.059.00 2, A16.20.063.00 1, A16.20.063.00 3, A16.20.063.00 4, A16.20.063.00 6, A16.20.063.00 7, A16.20.063.00 8	-	4,89
st19 .004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачестве нных новообразо	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.00 1, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016,	-	3,05

	ваниях (уровень 1)		A16.17.016.00 1, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.00 1, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.00 1, A16.18.013.00 2, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004		
st19 .005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.009.00 1, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.00 1, A16.18.015, A16.18.015.00 1, A16.18.015.00 2, A16.18.015.00 4, A16.18.016, A16.18.016.00 1, A16.18.016.00 3, A16.18.017, A16.18.017.00 1, A16.18.017.00 2, A16.18.017.00 3, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.00	-	5,31

			2, A16.19.019, A16.19.019.00 1, A16.19.019.00 3, A16.19.019.00 4, A16.19.019.00 5, A16.19.019.00 6, A16.19.020, A16.19.020.00 1, A16.19.020.00 2, A16.19.020.00 3, A16.19.021, A16.19.021.00 1, A16.19.021.00 3, A16.19.021.00 4, A16.19.021.00 5, A16.19.021.00 6, A16.19.021.00 7, A16.19.021.00 8, A16.19.021.00 9, A16.19.021.01 0, A16.19.021.01 1, A16.19.021.01 2, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037 A11.28.001.00 1, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053,		
st19 .006	Операции при злокачестве нных новообразо ваниях почки и	C00-C80, C97, D00-D09	-	1,66	

	мочевыделительной системы (уровень 1)		A16.28.060		
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,77
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001,	-	4,32

			A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098		
st19 .009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19 .010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55
st19 .011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66
st19 .012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29
st19 .013	Операции при	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002	-	2,49

	злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)				
st19 .014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19 .015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19 .016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38

st19 .017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.00 1, A16.14.006.00 2, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.00 1, A16.14.020.00 4, A16.14.020.00 6, A16.14.022, A16.14.026.00 1, A16.14.032.00 2, A16.14.032.00 3, A16.14.043, A16.15.010.00 1, A16.15.022	-	4,44
st19 .018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.00 1, A16.16.006.00 2, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19 .019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.00 1, A16.16.017.00 3, A16.16.017.00 4, A16.16.017.00 6, A16.16.017.00 8, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43
st19 .020	Операции при злокачественном новообразо	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.00 1, A16.16.015.00 2, A16.16.015.00	-	4,27

	вании пищевода, желудка (уровень 3)		3, A16.16.017.00 2, A16.16.017.00 5, A16.16.017.00 9, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.00 2, A16.16.034.00 1, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.00 1, A16.16.050 A16.14.030, A16.30.025.00 5, A16.30.051	-	3,66
st19 .021	Другие операции при злокачестве нном новообразо вании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09			
st19 .022	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях при злокачестве нных новообразо ваниях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.00 5, A16.08.036, A16.08.036.00 1, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.00 1, A16.08.040.00 3, A16.08.042.00 2, A16.08.042.00 3, A16.08.042.00 4, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.00 1, A16.08.054.00	-	2,81

			1, A16.08.054.00 2, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.00 4, A22.08.009.00 5, A22.09.003.00 1, A22.09.003.00 2, A22.09.003.00 3, A22.09.003.00 7, A22.09.003.00 8, A22.09.006, A22.09.013 A16.09.004.00	-	3,42
st19 .023	Операции на нижних дыхательны х путях и легочной ткани при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	1, A16.09.007.00 2, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.00 6, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.00 5, A16.09.016.00 6, A16.09.037, A16.09.037.00 1 A16.09.007, A16.09.007.00 3, A16.09.009.00 5, A16.09.009.00 6, A16.09.009.00 7, A16.09.009.00 8, A16.09.009.00 9,	-	5,31
st19 .024	Операции на нижних дыхательны х путях и легочной ткани при злокачестве нных новообразо ваниях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09			

			A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039		
st19 .025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86
st19 .026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
st19 .123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041,	-	1,11

			A16.30.033		
st19 .124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.06.002.00 2, A11.11.004.00 1, A16.06.005.00 1, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.00 1, A16.30.032.00 5, A16.30.048.00 2, A16.30.050, A22.03.002.00 1, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	-	2,90
st19 .037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	-	диагнозы осложнены: D70	2,93
st19 .038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.00 2, A11.12.015	-	1,24
st19 .075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008,	фракции: fr01-05	0,79

A06.09.009,  
A06.11.003,  
A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.00  
1,  
A07.03.002.00  
2,  
A07.06.002.00  
1,  
A07.06.002.00  
2, A07.06.004,  
A07.07.001.00  
1,  
A07.07.001.00  
2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,

			A07.19.001.00 2, A07.20.001.00 1, A07.20.001.00 2, A07.20.003.00 1, A07.20.003.00 2, A07.21.001, A07.21.001.00 2, A07.22.001.00 1, A07.22.001.00 2, A07.23.001, A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
st19 .076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19 .077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1, A07.06.002.00 2, A07.06.004, A07.07.001.00	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

1,  
A07.07.001.00  
2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,  
A07.21.001.00  
2,  
A07.22.001.00  
1,

			A07.22.001.00 2, A07.23.001, A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
st19 .078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.00 1, A07.07.004, A07.07.004.00 1, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.00 1, A07.20.003.00 6, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013 A07.30.009	-	2,51
st19 .079	Лучевая терапия (уровень 5)	-		фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19 .080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1,	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

A07.06.002.00  
2, A07.06.004,  
A07.07.001.00  
1,  
A07.07.001.00  
2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,  
A07.21.001.00

			2, A07.22.001.00		
			1, A07.22.001.00		
			2, A07.23.001, A07.23.001.00		
			2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00		
			1, A07.28.001.00		
			2, A07.30.002, A07.30.025.00		
			1, A07.30.025.00		
			2		
st19 .081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19 .082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.00 2, A07.30.012	-	14,45
st19 .084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1, A07.06.002.00 2, A07.06.004, A07.07.001.00 1, A07.07.001.00 2, A07.07.003.00 1, A07.07.003.00 2, A07.07.005,	иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10,	3,78

A07.08.001.00	fr11-20,
1,	fr21-29
A07.08.001.00	
2,	
A07.09.001.00	
1,	
A07.09.001.00	
2, A07.09.002,	
A07.11.001.00	
1,	
A07.11.001.00	
2, A07.12.001,	
A07.14.001,	
A07.14.001.00	
2, A07.15.001,	
A07.15.001.00	
1,	
A07.16.001.00	
1,	
A07.16.001.00	
2,	
A07.18.001.00	
1,	
A07.18.001.00	
2,	
A07.19.001.00	
1,	
A07.19.001.00	
2,	
A07.20.001.00	
1,	
A07.20.001.00	
2,	
A07.20.003.00	
1,	
A07.20.003.00	
2, A07.21.001,	
A07.21.001.00	
2,	
A07.22.001.00	
1,	
A07.22.001.00	
2, A07.23.001,	
A07.23.001.00	
2, A07.23.002,	
A07.26.002,	
A07.28.001.00	
1,	

			A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
st19 .085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.00 1	иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19 .086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1,	иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016,	5,85

A07.06.002.00	mt017,
2, A07.06.004,	mt018,
A07.07.001.00	mt019,
1,	mt020,
A07.07.001.00	mt023,
2,	mt024
A07.07.003.00	фракции:
1,	fr30-32,
A07.07.003.00	fr33-99
2, A07.07.005,	
A07.08.001.00	
1,	
A07.08.001.00	
2,	
A07.09.001.00	
1,	
A07.09.001.00	
2, A07.09.002,	
A07.11.001.00	
1,	
A07.11.001.00	
2, A07.12.001,	
A07.14.001,	
A07.14.001.00	
2, A07.15.001,	
A07.15.001.00	
1,	
A07.16.001.00	
1,	
A07.16.001.00	
2,	
A07.18.001.00	
1,	
A07.18.001.00	
2,	
A07.19.001.00	
1,	
A07.19.001.00	
2,	
A07.20.001.00	
1,	
A07.20.001.00	
2,	
A07.20.003.00	
1,	
A07.20.003.00	
2, A07.21.001,	
A07.21.001.00	

			2, A07.22.001.00 1, A07.22.001.00 2, A07.23.001, A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
st19 .087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.00 1	иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19 .088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,	иной классифик ационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

A07.01.004,  
A07.03.002.00  
1,  
A07.03.002.00  
2,  
A07.06.002.00  
1,  
A07.06.002.00  
2, A07.06.004,  
A07.07.001.00  
1,  
A07.07.001.00  
2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,

			A07.20.001.00 2, A07.20.003.00 1, A07.20.003.00 2, A07.21.001, A07.21.001.00 2, A07.22.001.00 1, A07.22.001.00 2, A07.23.001, A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.00 1, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
st19 .089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1, A07.06.002.00 2, A07.06.004, A07.07.001.00 1, A07.07.001.00 2, A07.07.003.00	иной классифик ационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,  
A07.21.001.00  
2,  
A07.22.001.00  
1,  
A07.22.001.00  
2, A07.23.001,  
A07.23.001.00  
2, A07.23.002,

			A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.00 1, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
st19 .090	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 1)***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: до 3 дней включител ьно	0,38
st19 .091	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 2)***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно	1,29
st19 .092	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 3)***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно	2,87

st19 .093	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специально го противоопу холевого лечения (уровень 4) ***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно	5,25
st19 .094	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней включител ьно, от 4 до 10 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: gem	1,3
st19 .095	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: gem	3,36
st19 .096	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 21	6,71

	ая терапия, взрослые (уровень 3)				до 30 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: gem	
st19 .097	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней включител ьно, от 4 до 10 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор2, гемор5, гемор8, гемор17, гемор20, гемор10, гемор21	2,38
st19 .098	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор2, гемор5, гемор8, гемор17, гемор20, гемор10, гемор21	4,55

st19 .099	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20, гетор10, гетор21	7,69
st19 .100	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней включител ьно, от 4 до 10 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор22, гетор23,	11,63

st19 .101	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45- D47	-	гемор24, гемор25, гемор26 возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор1, гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	14,47
st19 .102	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор1, гемор3, гемор4, гемор6,	17,17

				гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	
st19 .103	Лучевые повреждени я	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополните льные диагнозы: С. иной классифик ационный критерий: olt	2,64
st19 .104	Эвисцераци я малого таза при лучевых повреждени ях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.00 1	дополните льные диагнозы: С. иной классифик ационный критерий: olt	19,75
st19 .122	Посттрансп лантационн ый период после пересадки костного мозга	-	-	иной классифик ационный критерий: rbpt	21,02
st19 .163	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей),	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090,	0,33

взрослые  
(уровень 1)

sh0121,  
sh0124,  
sh0128,  
sh0139,  
sh0144,  
sh0153,  
sh0182,  
sh0202,  
sh0224,  
sh0229,  
sh0253,  
sh0350,  
sh0582,  
sh0605,  
sh0616,  
sh0632,  
sh0634,  
sh0635,  
sh0636,  
sh0639,  
sh0640,  
sh0641,  
sh0671,  
sh0673,  
sh0677,  
sh0698,  
sh0700,  
sh0702,  
sh0704,  
sh0707,  
sh0711,  
sh0712,  
sh0717,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0770,  
sh0787,  
sh0790,  
sh0793,  
sh0798,  
sh0800,  
sh0807,  
sh0811,  
sh0867,  
sh0880,  
sh0888,  
sh0892,  
sh0915,

				sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1218, sh1220, sh1224, sh9003	
st19 .164	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0113, sh0123, sh0140, sh0149, sh0191, sh0272, sh0336,	0,56

sh0338,  
sh0339,  
sh0348,  
sh0385,  
sh0466,  
sh0534,  
sh0555,  
sh0556,  
sh0632.1,  
sh0636.1,  
sh0643,  
sh0644,  
sh0672,  
sh0675,  
sh0690,  
sh0695,  
sh0702.1,  
sh0704.1,  
sh0705,  
sh0716,  
sh0719,  
sh0720,  
sh0779,  
sh0780,  
sh0786,  
sh0803,  
sh0816,  
sh0817,  
sh0869,  
sh0871,  
sh0873,  
sh0881,  
sh0899,  
sh0909,  
sh0922,  
sh0929.1,  
sh0934,  
sh0935,  
sh0977,  
sh0999,  
sh1038,  
sh1040,  
sh1041,  
sh1074,  
sh1077,  
sh1082,  
sh1088,  
sh1108,

				sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204	
st19	Лекарствен	C00-C80, C97,	-	возрастна	0,75
.165	ная терапия	D00-D09		я группа:	
	при			старше 18	
	злокачестве			лет схемы:	
	нных			sh0018,	
	новообразо			sh0025.1,	
	ваниях			sh0027,	
	(кроме			sh0090.1,	
	лимфоидно			sh0130,	
	й и			sh0139.1,	
	кроветворно			sh0140.1,	
	й тканей),			sh0153.1,	
	взрослые			sh0204,	
	(уровень 3)			sh0206,	
				sh0214,	
				sh0215,	
				sh0216,	
				sh0226,	
				sh0238,	
				sh0280,	
				sh0306,	
				sh0308,	
				sh0368,	
				sh0389,	
				sh0493,	
				sh0521,	
				sh0537,	
				sh0564,	
				sh0588,	
				sh0589,	
				sh0605.1,	
				sh0628,	
				sh0634.1,	
				sh0635.1,	
				sh0646,	
				sh0663,	
				sh0689,	
				sh0693,	
				sh0712.1,	
				sh0763,	

sh0764,  
sh0765,  
sh0770.1,  
sh0772,  
sh0773,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0779.1,  
sh0787.1,  
sh0800.1,  
sh0811.1,  
sh0814,  
sh0815,  
sh0820,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0837,  
sh0857,  
sh0870,  
sh0875,  
sh0884,  
sh0885,  
sh0888.1,  
sh0892.1,  
sh0898,  
sh0900,  
sh0946,  
sh0948,  
sh0951.1,  
sh0963,  
sh0964,  
sh0966,  
sh0970,  
sh0974,  
sh0975,  
sh1003,  
sh1031.1,  
sh1035.1,  
sh1064,  
sh1065,  
sh1067.1,  
sh1075,  
sh1079,  
sh1117,  
sh1118,

				sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1216, sh1224.1	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0926	
st19 . 166	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0371, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, sh0638, sh0673.1, sh0676, sh0717.1, sh0736, sh0771, sh0780.1,	1,13

				sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, sh0931, sh0936, sh0947, sh0949, sh0965, sh0978, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1186.1, sh1191, sh1206, sh1207	
st19	Лекарствен	C00-C80, C97,	-	возрастна	1,61
.	ная терапия	D00-D09		я группа:	
167	при			старше 18	
	злокачестве			лет схемы:	
	нных			sh0027.1,	
	новообразо			sh0066,	
	ваниях			sh0069,	
	(кроме			sh0085,	
	лимфоидно			sh0161,	
	й и			sh0162,	

крововетворно  
й тканей),  
взрослые  
(уровень 5)

sh0195,  
sh0202.1,  
sh0207,  
sh0255,  
sh0306.1,  
sh0308.1,  
sh0335,  
sh0437,  
sh0472,  
sh0473,  
sh0474,  
sh0494,  
sh0564.1,  
sh0648,  
sh0653,  
sh0664,  
sh0665,  
sh0701,  
sh0718,  
sh0737,  
sh0738,  
sh0739,  
sh0740,  
sh0741,  
sh0742,  
sh0743,  
sh0744,  
sh0745,  
sh0747,  
sh0785,  
sh0820.1,  
sh0821,  
sh0839,  
sh0842,  
sh0852,  
sh0855,  
sh0859,  
sh0909.1,  
sh0994,  
sh0995,  
sh0996,  
sh1040.1,  
sh1066,  
sh1069,  
sh1075.1,  
sh1079.1,  
sh1097,  
sh1101,

				sh1136.1, sh1144, sh1164.1, sh1187, sh1198, sh1200	
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
st19 . 168	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 6)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0578.1, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0880.1,	2,28

				sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1178, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1206.1, sh1207.1	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0833	
st19 . 169	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0094, sh0371.1, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0827, sh0853, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh1101.1, sh1196	2,78
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172	
st19 . 170	Лекарствен ная терапия при	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18	3,62

злокачестве  
 нных  
 новообразо  
 ваниях  
 (кроме  
 лимфоидно  
 й и  
 кроветворно  
 й тканей),  
 взрослые  
 (уровень 8)

лет схемы:  
 sh0076,  
 sh0087,  
 sh0159,  
 sh0163,  
 sh0255.1,  
 sh0311.1,  
 sh0601,  
 sh0766,  
 sh0821.1,  
 sh0826,  
 sh0834,  
 sh0836.1,  
 sh0838.1,  
 sh0840,  
 sh0842.1,  
 sh0849,  
 sh0851,  
 sh0855.1,  
 sh0860,  
 sh0889,  
 sh0891.1,  
 sh0969,  
 sh1032.1,  
 sh1033.1,  
 sh1066.1,  
 sh1094,  
 sh1095,  
 sh1096,  
 sh1123,  
 sh1143.1,  
 sh1176,  
 sh1177,  
 sh1182,  
 sh1189,  
 sh1190,  
 sh1212  
 - возрастна  
 я группа:  
 старше 18  
 лет схемы:  
 sh0330,  
 sh0823,  
 sh0834  
 - возрастна  
 я группа:  
 старше 18  
 лет схемы:

C48.0, C48.1,  
 C48.2, C56,  
 C57.0, C57.1,  
 C57.2, C57.3,  
 C57.4, C57.7,  
 C57.8, C57.9

C40, C40.0,  
 C40.1, C40.2,  
 C40.3, C40.8,  
 C40.9, C41,

		C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		sh0926.1	
st19 . 171	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0088.1, sh0160, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, sh0856, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh1144.1	4,27
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1173	
st19 . 172	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0714, sh1129.1	5,32

	кроветворно й тканей), взрослые (уровень 10)	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
st19 . 173	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 11)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0940, sh0958, sh1175	6,2
st19 . 174	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0882, sh0954	6,59
st19 . 175	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0576.1, sh0769, sh0868.1,	7,01

	кроветворно й тканей), взрослые (уровень 13)			sh1072, sh1113	
st19 .176	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188	7,6
st19 .177	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084	10,13
st19 .178	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0876, sh0958.1	12,23
st19 .179	Лекарствен ная терапия	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа:	13,13

	при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 17)			старше 18 лет схемы: sh0662, sh0882.1	
st19 .180	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1217, sh1219	15,16
st19 .181	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	31,27
st20	Оториноларингология				0,87
st20 .001	Доброкачес твенные новообразо вания, новообразо вания in situ уха, горла,	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7,	-	-	0,66

	носа, полости рта	D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5			
st20 .002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибуляр ной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47
st20 .003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9,	-	-	0,61

		H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16			
st20	Другие	J30, J30.0, J30.1,	-	-	0,71
.004	болезни и	J30.2, J30.3,			
	врожденные	J30.4, J31, J31.0,			
	аномалии	J31.1, J31.2, J32,			
	верхних	J32.0, J32.1,			
	дыхательны	J32.2, J32.3,			
	х путей,	J32.4, J32.8,			
	симптомы и	J32.9, J33, J33.0,			
	признаки,	J33.1, J33.8,			
	относящиеся	J33.9, J34, J34.0,			
	я к органам	J34.1, J34.2,			
	дыхания,	J34.3, J34.8, J35,			
	нарушения	J35.0, J35.1,			
	речи	J35.2, J35.3,			
		J35.8, J35.9, J36,			

		J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
st20	Операции	-	A03.08.001,	-	0,84
.005	на органе		A03.08.001.00		
	слуха,		1, A03.08.002,		
	придаточны		A03.08.002.00		
	х пазухах		1, A03.08.004,		
	носа и		A03.08.004.00		
	верхних		1,		
	дыхательны		A03.08.004.00		
	х путях		2,		
	(уровень 1)		A03.08.004.00		
			3, A11.08.004,		
			A16.07.055,		
			A16.08.011,		
			A16.08.016,		
			A16.08.018,		
			A16.08.019,		
			A16.08.020.00		
			1, A16.08.023,		
			A16.25.001,		
			A16.25.002,		
			A16.25.003,		
			A16.25.004,		
			A16.25.005,		

			A16.25.008, A16.25.008.00 1, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.00 1, A16.25.040		
st20	Операции	-	A16.08.001,	-	0,91
.006	на органе		A16.08.002,		
	слуха,		A16.08.003,		
	придаточны		A16.08.004,		
	х пазухах		A16.08.005,		
	носа и		A16.08.006,		
	верхних		A16.08.006.00		
	дыхательны		1,		
	х путях		A16.08.006.00		
	(уровень 2)		2, A16.08.007,		
			A16.08.009,		
			A16.08.010.00		
			1, A16.08.012,		
			A16.08.013,		
			A16.08.013.00		
			2, A16.08.014,		
			A16.08.015,		
			A16.08.020,		
			A16.08.021,		
			A16.08.022,		
			A16.08.053.00		
			1, A16.08.054,		
			A16.08.055,		
			A16.08.055.00		
			1, A16.08.057,		
			A16.08.059,		
			A16.08.060,		
			A16.08.061,		
			A16.08.063,		
			A16.08.064,		
			A16.08.065,		
			A16.08.066,		
			A16.08.067,		
			A16.08.074,		
			A16.25.011,		
			A16.25.016,		
			A16.25.017,		
			A16.25.020,		
			A16.25.021,		
			A16.25.027,		
			A16.25.027.00		
			1,		

			A16.25.027.00		
			2, A16.25.041,		
			A16.25.042,		
			A16.25.043		
st20	Операции	-	A16.08.008.00	-	1,10
.007	на органе		2,		
	слуха,		A16.08.008.00		
	придаточны		3,		
	х пазухах		A16.08.008.00		
	носа и		4,		
	верхних		A16.08.008.00		
	дыхательны		5, A16.08.010,		
	х путях		A16.08.017,		
	(уровень 3)		A16.08.024,		
			A16.08.027,		
			A16.08.028,		
			A16.08.029,		
			A16.08.031,		
			A16.08.035,		
			A16.08.036,		
			A16.08.037,		
			A16.08.038,		
			A16.08.039,		
			A16.08.040,		
			A16.08.041,		
			A16.08.054.00		
			1,		
			A16.08.054.00		
			2, A16.08.056,		
			A16.08.058,		
			A16.08.058.00		
			1,		
			A16.08.061.00		
			1, A16.08.069,		
			A16.08.075,		
			A16.25.010,		
			A16.25.013,		
			A16.25.018,		
			A16.25.021.00		
			1, A16.25.030,		
			A16.25.031,		
			A16.27.001,		
			A16.27.002,		
			A16.27.003		
st20	Операции	-	A16.08.001.00	-	1,35
.008	на органе		1,		
	слуха,		A16.08.002.00		
	придаточны		1, A16.08.008,		

х пазухах	A16.08.008.00
носа и	1,
верхних	A16.08.009.00
дыхательны	1,
х путях	A16.08.010.00
(уровень 4)	2,
	A16.08.010.00
	3,
	A16.08.010.00
	4,
	A16.08.013.00
	1,
	A16.08.017.00
	1,
	A16.08.017.00
	2,
	A16.08.031.00
	1, A16.08.032,
	A16.08.032.00
	5,
	A16.08.035.00
	1,
	A16.08.036.00
	1,
	A16.08.037.00
	3,
	A16.08.040.00
	1,
	A16.08.040.00
	2,
	A16.08.040.00
	3,
	A16.08.040.00
	4,
	A16.08.040.00
	5,
	A16.08.040.00
	6,
	A16.08.040.00
	7,
	A16.08.040.00
	8,
	A16.08.041.00
	1,
	A16.08.041.00
	2,
	A16.08.041.00
	3,

			A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001 H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001	-	
st20 .009	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.00	-	1,96	

				3, A16.08.032.00		
				6, A16.08.032.00		
				7, A16.08.033, A16.08.033.00		
				2, A16.08.034, A16.08.038.00		
				1, A16.08.042, A16.08.042.00		
				1, A16.08.052.00		
				2, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.00		
				1, A16.25.014.00		
				2, A16.25.014.00		
				3, A16.25.014.00		
				4, A16.25.014.00		
				5, A16.25.019, A16.25.019.00		
				1, A16.25.019.00		
				2, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037		
st20	Замена	H90.3		B05.057.008	-	29,91
.010	речевого процессора					
st21	Офтальмология					0,92
st21	Операции	-		A16.01.037,	-	0,49
.001	на органе зрения			A16.26.001, A16.26.002,		

(уровень 1)

A16.26.005,  
A16.26.007,  
A16.26.007.00  
1,  
A16.26.007.00  
3, A16.26.011,  
A16.26.012,  
A16.26.013,  
A16.26.014,  
A16.26.015,  
A16.26.016,  
A16.26.018,  
A16.26.020,  
A16.26.024,  
A16.26.025,  
A16.26.026,  
A16.26.033,  
A16.26.034,  
A16.26.035,  
A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,  
A16.26.086.00  
1, A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.00  
1, A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,  
A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,

			A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
st21	Операции	-	A16.26.007.00	-	0,79
.002	на органе зрения (уровень 2)		2, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.00 1, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.00 1, A16.26.073.00 3, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.00 1, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.00		

			2, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
st21	Операции	-	A11.26.017,	-	1,07
.003	на органе зрения (уровень 3)		A11.26.017.00 1, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.00 1, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.00 7, A16.26.049.00 9, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.00 1, A16.26.088, A16.26.089.00 1, A16.26.092, A16.26.092.00 1, A16.26.092.00 4, A16.26.092.00 5, A16.26.099, A16.26.099.00 2, A16.26.111.00 1, A16.26.111.00		

			2,		
			A16.26.111.00		
			3,		
			A16.26.111.00		
			4, A16.26.117,		
			A16.26.117.00		
			1, A16.26.118,		
			A16.26.134,		
			A16.26.140,		
			A16.26.141,		
			A16.26.142,		
			A22.26.010,		
			A22.26.027,		
			A22.26.031,		
			A24.26.006		
st21	Операции	-	A16.26.009.00	-	1,19
.004	на органе		1,		
	зрения		A16.26.009.00		
	(уровень 4)		2,		
			A16.26.010.00		
			1,		
			A16.26.010.00		
			2, A16.26.019,		
			A16.26.027,		
			A16.26.038,		
			A16.26.040,		
			A16.26.065.00		
			1, A16.26.081,		
			A16.26.082,		
			A16.26.086,		
			A16.26.091,		
			A16.26.092.00		
			2, A16.26.093,		
			A16.26.094,		
			A16.26.095,		
			A16.26.099.00		
			1, A16.26.102,		
			A16.26.106,		
			A16.26.111,		
			A16.26.111.00		
			5,		
			A16.26.111.00		
			6,		
			A16.26.111.00		
			7,		
			A16.26.111.00		
			8,		
			A16.26.111.00		

			9, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.00 1, A16.26.127.00 2, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
st21	Операции	-	A16.26.021.00	-	2,11
.005	на органе зрения (уровень 5)		1, A16.26.041.00 1, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.00 6, A16.26.049.00 8, A16.26.087, A16.26.092.00 3, A16.26.093.00 1, A16.26.094.00 1, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.00 1, A16.26.103.00 2, A16.26.103.00 3, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.00 1, A16.26.108, A16.26.128.00 1, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153,		

st21 .006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A22.26.017	-	3,29
			A16.26.046.00 1, A16.26.046.00 2, A16.26.049, A16.26.049.00 1, A16.26.049.00 2, A16.26.049.00 3, A16.26.049.00 4, A16.26.049.00 5, A16.26.050, A16.26.064.00 1, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.00 2, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152		
st21 .007	Болезни глаза		A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2,	-	0,51

H04.3, H04.4,  
H04.5, H04.6,  
H04.8, H04.9,  
H05, H05.0,  
H05.1, H05.2,  
H05.3, H05.4,  
H05.5, H05.8,  
H05.9, H06,  
H06.0, H06.1,  
H06.2, H06.3,  
H10, H10.0,  
H10.1, H10.2,  
H10.3, H10.4,  
H10.5, H10.8,  
H10.9, H11,  
H11.0, H11.1,  
H11.2, H11.3,  
H11.4, H11.8,  
H11.9, H13,  
H13.0, H13.1,  
H13.2, H13.3,  
H13.8, H15,  
H15.0, H15.1,  
H15.8, H15.9,  
H16, H16.0,  
H16.1, H16.2,  
H16.3, H16.4,  
H16.8, H16.9,  
H17, H17.0,  
H17.1, H17.8,  
H17.9, H18,  
H18.0, H18.1,  
H18.2, H18.3,  
H18.4, H18.5,  
H18.6, H18.7,  
H18.8, H18.9,  
H19, H19.0,  
H19.1, H19.2,  
H19.3, H19.8,  
H20, H20.0,  
H20.1, H20.2,  
H20.8, H20.9,  
H21, H21.0,  
H21.1, H21.2,  
H21.3, H21.4,  
H21.5, H21.8,  
H21.9, H22,  
H22.0, H22.1,

H22.8, H25,  
H25.0, H25.1,  
H25.2, H25.8,  
H25.9, H26,  
H26.0, H26.1,  
H26.2, H26.3,  
H26.4, H26.8,  
H26.9, H27,  
H27.0, H27.1,  
H27.8, H27.9,  
H28, H28.0,  
H28.1, H28.2,  
H28.8, H30,  
H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8,  
H30.9, H31,  
H31.0, H31.1,  
H31.2, H31.3,  
H31.4, H31.8,  
H31.9, H32,  
H32.0, H32.8,  
H33, H33.0,  
H33.1, H33.2,  
H33.3, H33.4,  
H33.5, H34,  
H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8,  
H34.9, H35,  
H35.0, H35.1,  
H35.2, H35.3,  
H35.4, H35.5,  
H35.6, H35.7,  
H35.8, H35.9,  
H36, H36.0,  
H36.8, H40,  
H40.0, H40.1,  
H40.2, H40.3,  
H40.4, H40.5,  
H40.6, H40.8,  
H40.9, H42,  
H42.0, H42.8,  
H43, H43.0,  
H43.1, H43.2,  
H43.3, H43.8,  
H43.9, H44,  
H44.0, H44.1,  
H44.2, H44.3,  
H44.4, H44.5,

H44.6, H44.7,  
H44.8, H44.9,  
H45, H45.0,  
H45.1, H45.8,  
H46, H47, H47.0,  
H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4,  
H47.5, H47.6,  
H47.7, H48,  
H48.0, H48.1,  
H48.8, H49,  
H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3,  
H49.4, H49.8,  
H49.9, H50,  
H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3,  
H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8,  
H50.9, H51,  
H51.0, H51.1,  
H51.2, H51.8,  
H51.9, H52,  
H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3,  
H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7,  
H53, H53.0,  
H53.1, H53.2,  
H53.3, H53.4,  
H53.5, H53.6,  
H53.8, H53.9,  
H54, H54.0,  
H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4,  
H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57,  
H57.0, H57.1,  
H57.8, H57.9,  
H58, H58.0,  
H58.1, H58.8,  
H59, H59.0,  
H59.8, H59.9,  
P39.1, Q10,  
Q10.0, Q10.1,  
Q10.2, Q10.3,  
Q10.4, Q10.5,  
Q10.6, Q10.7,

		Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9				
st21 .008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-		0,66
st21 .009	Операции на органе зрения (факоэмуль- сификация с имплантаци- ей ИОЛ)		-	A16.26.093.00 2	-	1,24
st21 .010	Интравитре- альное введение лекарственн		-	A16.26.086.00 1	иной классифик- ационный критерий:	0,57

	ых препаратов (уровень 1)			icv1, icv2	
st21 .011	Интравитре альное введение лекарственн ых препаратов (уровень 2)	-	A16.26.086.00 1	иной классифик ационный критерий: icv3, icv4	1,07
st22 st22 .001	Педиатрия Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,80 1,11
st22 .002	Другие болезни органов пищеварени я, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1,	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9,  
K56, K56.0,  
K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6,  
K56.7, K57,  
K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5,  
K57.8, K57.9,  
K58, K58.1,  
K58.2, K58.3,  
K58.8, K59,  
K59.0, K59.1,  
K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8,  
K59.9, K60,  
K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5,  
K61, K61.0,  
K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4,  
K62, K62.0,  
K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8,  
K62.9, K63,  
K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.8,  
K63.9, K64,  
K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3,  
K64.4, K64.5,  
K64.8, K64.9,  
K65, K65.0,  
K65.8, K65.9,  
K66, K66.0,  
K66.1, K66.2,  
K66.8, K66.9,  
K67, K67.0,  
K67.1, K67.2,  
K67.3, K67.8,  
K90, K90.0,  
K90.1, K90.2,

K90.3, K91,  
K91.0, K91.1,  
K91.2, K91.3,  
K91.4, K91.8,  
K91.9, K92,  
K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8,  
K92.9, K93,  
K93.0, K93.1,  
K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40,  
Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9,  
Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3,  
Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7,  
Q43.8, Q43.9,  
Q45.8, Q45.9,  
Q89.3, R10,  
R10.0, R10.1,  
R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12,  
R13, R14, R15,  
R19, R19.0,  
R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4,  
R19.5, R19.6,  
R19.8, R85,  
R85.0, R85.1,  
R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5,  
R85.6, R85.7,  
R85.8, R85.9,  
R93.3, R93.5,  
S36, S36.0,

		S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st22 .003	Воспалител ьные артропатии, спондилопа тии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,85
st22 .004	Врожденны е аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,12
st23 st23 .001	Пульмонология Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,31 0,85

		J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
st23 .002	Интерстици альные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо- легочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1,	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9			
st23 .003	Доброкачес твенные новообразо вания, новообразо вания in situ органов дыхания, других и неуточненн ых органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91
st23 .004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2,	-	-	1,28

		J94.8, J94.9, R09.1			
st23 .005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,11
st23 .006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st24	Ревматология				1,44
st24 .001	Системные поражения соединител ьной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
st24 .002	Артропатии и спондилопа тии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8,	-	-	1,67

		M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9			
st24 .003	Ревматичес кие болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87
st24 .004	Ревматичес кие болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9,	A06.09.005.00 2, A06.10.006, A06.10.006.00 2, A11.10.001, A11.10.003,	-	1,57

		I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A17.10.001, A17.10.001.00 1, A17.10.002, A17.10.002.00 1			
st25	Сердечно-сосудистая хирургия					1,18
st25	Флебит и	I80, I80.0, I80.1,	-	-		0,85
.001	тромбофле бит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2				
st25	Другие	I82, I82.0, I82.1,	-	-		1,32
.002	болезни, врожденные аномалии вен	I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4				
st25	Болезни	I70, I70.0, I70.1,	-	-		1,05
.003	артерий, артериол и капилляров	I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,				

		Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58			
st25 .004	Диагностическое обследование сердечно- сосудистой системы	I., Q20-Q28	A04.10.002.00 1, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.00 1, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.00 1, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004 I. A04.12.013.00 1, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060 I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4,	длительно сть: до 3 дней включител ьно	1,01
			A06.09.005.00 2		

T81, T81.0,  
 T81.1, T81.2,  
 T81.3, T81.4,  
 T81.5, T81.6,  
 T81.7, T81.8,  
 T81.9, T82,  
 T85.4, T85.7,  
 T85.8, T85.9,  
 T98, T98.0,  
 T98.1, T98.2,  
 T98.3  
 I., Q20-Q28, R00, A06.10.006,  
 R00.0, R00.1, A06.10.006.00  
 R00.2, R00.8, 2  
 R07.2, R07.4,  
 T81, T81.0,  
 T81.2, T81.4,  
 T81.5, T81.6,  
 T81.7, T81.8,  
 T81.9, T82,  
 T82.0, T82.1,  
 T82.2, T82.3,  
 T82.4, T82.5,  
 T82.6, T82.7,  
 T82.8, T82.9,  
 T85, T85.1,  
 T85.6, T85.7,  
 T85.8, T85.9,  
 T98, T98.0,  
 T98.1, T98.2,  
 T98.3  
 I., Q20-Q28, T81, A06.12.012  
 T81.0, T81.1,  
 T81.2, T81.3,  
 T81.4, T81.5,  
 T81.6, T81.7,  
 T81.8, T81.9,  
 T82, T82.0,  
 T82.1, T82.2,  
 T82.3, T82.4,  
 T82.5, T82.6,  
 T82.7, T82.8,  
 T82.9, T85,  
 T85.0, T85.1,  
 T85.2, T85.3,  
 T85.4, T85.5,  
 T85.6, T85.7,  
 T85.8, T85.9,



611

st25 .006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97
st25 .007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.00 2, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.00 1, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.00 2, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.00 1, A16.12.004.00 2, A16.12.026.01 2, A16.12.028.01 7	-	4,31
st25 .008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.00 2, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.00 1, A16.12.058, A16.12.058.00 1, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
st25 .009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.00 1, A16.12.006.00 2, A16.12.006.00 3, A16.12.012, A16.12.014.00 1, A16.12.014.00 2, A16.12.014.00	-	2,37

612

			3, A16.12.014.00		
			4, A16.12.019.00		
			1, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.00		
			1, A22.12.004		
st25	Операции	-	A16.12.001,	-	4,13
.010	на сосудах		A16.12.002,		
	(уровень 3)		A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.00		
			3, A16.12.008.00		
			4, A16.12.008.00		
			5, A16.12.008.00		
			6, A16.12.008.00		
			7, A16.12.008.00		
			8, A16.12.008.00		
			9, A16.12.008.01		
			0, A16.12.009, A16.12.009.00		
			1, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.00		
			1, A16.12.011.00		
			3, A16.12.011.00		
			5, A16.12.011.00		
			6, A16.12.011.00		
			7, A16.12.011.00		
			8, A16.12.011.00		
			9,		

A16.12.011.01  
0,  
A16.12.011.01  
1,  
A16.12.011.01  
2, A16.12.013,  
A16.12.013.00  
1,  
A16.12.013.00  
2,  
A16.12.013.00  
3, A16.12.015,  
A16.12.016,  
A16.12.017,  
A16.12.019,  
A16.12.022,  
A16.12.023,  
A16.12.024,  
A16.12.025,  
A16.12.026,  
A16.12.027,  
A16.12.028.00  
6,  
A16.12.028.00  
7,  
A16.12.028.00  
8,  
A16.12.028.01  
4, A16.12.029,  
A16.12.031,  
A16.12.033.00  
1,  
A16.12.034.00  
1, A16.12.035,  
A16.12.035.00  
1,  
A16.12.035.00  
2, A16.12.038,  
A16.12.038.00  
1,  
A16.12.038.00  
2,  
A16.12.038.00  
3,  
A16.12.038.00  
4,  
A16.12.038.00  
5,

			A16.12.038.00		
			6,		
			A16.12.038.00		
			7,		
			A16.12.038.00		
			8,		
			A16.12.038.00		
			9,		
			A16.12.038.01		
			0,		
			A16.12.038.01		
			1,		
			A16.12.038.01		
			2,		
			A16.12.038.01		
			3, A16.12.040,		
			A16.12.041.00		
			3, A16.12.042,		
			A16.12.048,		
			A16.12.049,		
			A16.12.049.00		
			1,		
			A16.12.051.02		
			1, A16.12.052,		
			A16.12.053,		
			A16.12.054,		
			A16.12.054.00		
			1,		
			A16.12.054.00		
			2, A16.12.055,		
			A16.12.055.00		
			1,		
			A16.12.055.00		
			2, A16.12.056,		
			A16.12.056.00		
			1,		
			A16.12.056.00		
			2, A16.12.057,		
			A16.12.059,		
			A16.12.060,		
			A16.12.061,		
			A16.12.061.00		
			1, A16.12.062,		
			A16.12.070		
st25	Операции	-	A16.12.008,	-	6,08
.011	на сосудах		A16.12.008.00		
	(уровень 4)		1,		
			A16.12.008.00		

615

			2, A16.12.026.00 1, A16.12.026.00 2, A16.12.026.00 9, A16.12.026.01 0, A16.12.026.01 8, A16.12.026.02 4, A16.12.028.01 8, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.01 1, A16.23.034.01 2			
st25 .012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.00 3, A16.12.026.00 4, A16.12.028, A16.12.028.00 1, A16.12.028.00 2, A16.12.041, A16.12.041.00 1, A16.12.041.00 2, A16.12.041.00 6, A16.12.051, A16.12.051.00 1, A16.12.051.00 2, A16.12.077, A16.23.034.01 3	-	7,12	
st25 .013	Баллонная вазодилата ция с установкой 1 стента в сосуд	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.00 3	иной классифик ационный критерий: upst1	5,79	

(сосуды)					
st25 .014	Баллонная вазодилата ция с установкой 2 стентов в сосуд	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.00 3	иной классифик ационный критерий: upst2	6,67
(сосуды)					
st25 .015	Баллонная вазодилата ция с установкой 3 стентов в сосуд	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.00 3	иной классифик ационный критерий: upst3	7,97
(сосуды)					
st26 st26 .001	Стоматология детская Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3,	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,79 0,79

K07.4, K07.5,  
K07.6, K07.8,  
K07.9, K08,  
K08.0, K08.1,  
K08.2, K08.3,  
K08.8, K08.9,  
K09, K09.0,  
K09.1, K09.2,  
K09.8, K09.9,  
K10, K10.0,  
K10.1, K10.2,  
K10.3, K10.8,  
K10.9, K11,  
K11.0, K11.1,  
K11.2, K11.3,  
K11.4, K11.5,  
K11.6, K11.7,  
K11.8, K11.9,  
K12, K12.0,  
K12.1, K12.2,  
K12.3, K13,  
K13.0, K13.1,  
K13.2, K13.3,  
K13.4, K13.5,  
K13.6, K13.7,  
K14, K14.0,  
K14.1, K14.2,  
K14.3, K14.4,  
K14.5, K14.6,  
K14.8, K14.9,  
Q18.3, Q18.4,  
Q18.5, Q18.6,  
Q18.7, Q18.8,  
Q18.9, Q35,  
Q35.1, Q35.3,  
Q35.5, Q35.7,  
Q35.9, Q36,  
Q36.0, Q36.1,  
Q36.9, Q37,  
Q37.0, Q37.1,  
Q37.2, Q37.3,  
Q37.4, Q37.5,  
Q37.8, Q37.9,  
Q38, Q38.0,  
Q38.1, Q38.2,  
Q38.3, Q38.4,  
Q38.5, Q38.6,  
Q38.7, Q38.8,

		S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st27	Терапия				0,73
st27	Болезни	K20, K21, K21.0,	-	-	0,74
.001	пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцати перстной кишки	K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9			
st27	Новообразо	D01, D01.0,	-	-	0,69
.002	вания доброкачес твенные, in situ, неопределе нного и неуточненн ого характера органов пищеварени я	D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,			

		D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5			
st27 .003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72
st27 .004	Другие болезни органов пищеварени я, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	0,59

K43.7, K43.9,  
K44, K44.0,  
K44.1, K44.9,  
K45, K45.0,  
K45.1, K45.8,  
K46, K46.0,  
K46.1, K46.9,  
K52, K52.0,  
K52.1, K52.2,  
K52.3, K52.8,  
K52.9, K55,  
K55.0, K55.1,  
K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9,  
K56, K56.0,  
K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6,  
K56.7, K57,  
K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5,  
K57.8, K57.9,  
K58, K58.1,  
K58.2, K58.3,  
K58.8, K59,  
K59.0, K59.1,  
K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8,  
K59.9, K60,  
K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5,  
K61, K61.0,  
K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4,  
K62, K62.0,  
K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8,  
K62.9, K63,  
K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.8,  
K63.9, K64,  
K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3,

K64.4, K64.5,  
K64.8, K64.9,  
K65, K65.0,  
K65.8, K65.9,  
K66, K66.0,  
K66.1, K66.2,  
K66.8, K66.9,  
K67, K67.0,  
K67.1, K67.2,  
K67.3, K67.8,  
K90, K90.0,  
K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4,  
K90.8, K90.9,  
K91, K91.0,  
K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4,  
K91.8, K91.9,  
K92, K92.0,  
K92.1, K92.2,  
K92.8, K92.9,  
K93, K93.0,  
K93.1, K93.8,  
Q39, Q39.0,  
Q39.1, Q39.2,  
Q39.3, Q39.4,  
Q39.5, Q39.6,  
Q39.8, Q39.9,  
Q40, Q40.0,  
Q40.1, Q40.2,  
Q40.3, Q40.8,  
Q40.9, Q41,  
Q41.0, Q41.1,  
Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42,  
Q42.0, Q42.1,  
Q42.2, Q42.3,  
Q42.8, Q42.9,  
Q43, Q43.0,  
Q43.1, Q43.2,  
Q43.3, Q43.4,  
Q43.5, Q43.6,  
Q43.7, Q43.8,  
Q43.9, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0,  
R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4,

		R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5			
st27 .005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27 .006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78

st27 .007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70
st27 .008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,	-	-	0,78

Q22.4, Q22.5,  
 Q22.6, Q22.8,  
 Q22.9, Q23,  
 Q23.0, Q23.1,  
 Q23.2, Q23.3,  
 Q23.4, Q23.8,  
 Q23.9, Q24,  
 Q24.0, Q24.1,  
 Q24.2, Q24.3,  
 Q24.4, Q24.5,  
 Q24.8, Q24.9,  
 R01, R01.0,  
 R01.1, R01.2,  
 R03, R03.0,  
 R03.1, R07.2,  
 R07.4, R09.8,  
 R55, R57.0,  
 R93.1, R94.3,  
 S26, S26.0,  
 S26.00, S26.01,  
 S26.8, S26.80,  
 S26.81, S26.9,  
 S26.90, S26.91,  
 T82, T82.0,  
 T82.1, T82.2,  
 T82.3, T82.4,  
 T82.7, T82.8,  
 T82.9, T85.8

st27	Другие	I24, I24.0, I24.1,	A06.09.005.00	-	1,54
.009	болезни	I24.8, I24.9, I27,	2, A06.10.006,		
	сердца	I27.0, I27.1, I27.2,	A06.10.006.00		
	(уровень 2)	I27.8, I27.9, I28,	2, A07.10.001,		
		I28.0, I28.1, I28.8,	A07.10.001.00		
		I28.9, I34, I34.0,	1, A11.10.001,		
		I34.1, I34.2, I34.8,	A11.10.003,		
		I34.9, I35, I35.0,	A17.10.001,		
		I35.1, I35.2, I35.8,	A17.10.001.00		
		I35.9, I36, I36.0,	1, A17.10.002,		
		I36.1, I36.2, I36.8,	A17.10.002.00		
		I36.9, I37, I37.0,	1		
		I37.1, I37.2, I37.8,			
		I37.9, I39, I39.0,			
		I39.1, I39.2, I39.3,			
		I39.4, I46, I46.0,			
		I46.1, I46.9, I50,			
		I50.0, I50.1, I50.9,			
		I51, I51.0, I51.1,			

I51.2, I51.3, I51.4,  
I51.5, I51.6, I51.7,  
I51.8, I51.9, I52,  
I52.0, I52.1, I52.8,  
I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9,  
I97, I97.0, I97.1,  
I97.8, I97.9, I98.1,  
I98.8, Q20,  
Q20.0, Q20.1,  
Q20.2, Q20.3,  
Q20.4, Q20.5,  
Q20.6, Q20.8,  
Q20.9, Q21,  
Q21.0, Q21.1,  
Q21.2, Q21.3,  
Q21.4, Q21.8,  
Q21.9, Q22,  
Q22.0, Q22.1,  
Q22.2, Q22.3,  
Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8,  
Q22.9, Q23,  
Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3,  
Q23.4, Q23.8,  
Q23.9, Q24,  
Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3,  
Q24.4, Q24.5,  
Q24.8, Q24.9,  
R01, R01.0,  
R01.1, R01.2,  
R03, R03.0,  
R03.1, R07.2,  
R07.4, R09.8,  
R55, R57.0,  
R93.1, R94.3,  
S26, S26.0,  
S26.00, S26.01,  
S26.8, S26.80,  
S26.81, S26.9,  
S26.90, S26.91,  
T82, T82.0,  
T82.1, T82.2,  
T82.3, T82.4,  
T82.7, T82.8,  
T82.9, T85.8

st27 .010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27 .011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27 .012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8,	-	-	0,53

T38.9, T39,  
T39.0, T39.1,  
T39.2, T39.3,  
T39.4, T39.8,  
T39.9, T40,  
T40.0, T40.1,  
T40.2, T40.3,  
T40.4, T40.5,  
T40.6, T40.7,  
T40.8, T40.9,  
T41, T41.0,  
T41.1, T41.2,  
T41.3, T41.4,  
T41.5, T42,  
T42.0, T42.1,  
T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5,  
T42.6, T42.7,  
T42.8, T43,  
T43.0, T43.1,  
T43.2, T43.3,  
T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8,  
T43.9, T44,  
T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3,  
T44.4, T44.5,  
T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9,  
T45, T45.0,  
T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4,  
T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8,  
T45.9, T46,  
T46.0, T46.1,  
T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5,  
T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9,  
T47, T47.0,  
T47.1, T47.2,  
T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6,  
T47.7, T47.8,  
T47.9, T48,  
T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3,

T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7,  
T49, T49.0,  
T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6,  
T49.7, T49.8,  
T49.9, T50,  
T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7,  
T50.8, T50.9,  
T51, T51.0,  
T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8,  
T51.9, T52,  
T52.0, T52.1,  
T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8,  
T52.9, T53,  
T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5,  
T53.6, T53.7,  
T53.9, T54,  
T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56,  
T56.0, T56.1,  
T56.2, T56.3,  
T56.4, T56.5,  
T56.6, T56.7,  
T56.8, T56.9,  
T57, T57.0,  
T57.1, T57.2,  
T57.3, T57.8,  
T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5,  
T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9,  
T60, T60.0,  
T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9,  
T61, T61.0,

T61.1, T61.2,  
T61.8, T61.9,  
T62, T62.0,  
T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9,  
T63, T63.0,  
T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0,  
T65.1, T65.2,  
T65.3, T65.4,  
T65.5, T65.6,  
T65.8, T65.9,  
T66, T67, T67.0,  
T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4,  
T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8,  
T67.9, T68, T69,  
T69.0, T69.1,  
T69.8, T69.9,  
T70, T70.0,  
T70.1, T70.2,  
T70.3, T70.4,  
T70.8, T70.9,  
T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2,  
T73.3, T73.8,  
T73.9, T74,  
T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3,  
T74.8, T74.9,  
T75, T75.0,  
T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4,  
T75.8, T76, T78,  
T78.1, T78.8,  
T78.9, T79,  
T79.0, T79.1,  
T79.2, T79.3,  
T79.4, T79.5,  
T79.6, T79.7,  
T79.8, T79.9,  
T80, T80.0,  
T80.1, T80.2,  
T80.3, T80.4,

		T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27 .013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромо м органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42,	-	иной классифик ационный критерий: it1	4,07

T42.0, T42.1,  
T42.2, T42.3,  
T42.4, T42.5,  
T42.6, T42.7,  
T42.8, T43,  
T43.0, T43.1,  
T43.2, T43.3,  
T43.4, T43.5,  
T43.6, T43.8,  
T43.9, T44,  
T44.0, T44.1,  
T44.2, T44.3,  
T44.4, T44.5,  
T44.6, T44.7,  
T44.8, T44.9,  
T45, T45.0,  
T45.1, T45.2,  
T45.3, T45.4,  
T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8,  
T45.9, T46,  
T46.0, T46.1,  
T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5,  
T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9,  
T47, T47.0,  
T47.1, T47.2,  
T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6,  
T47.7, T47.8,  
T47.9, T48,  
T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3,  
T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7,  
T49, T49.0,  
T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6,  
T49.7, T49.8,  
T49.9, T50,  
T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7,  
T50.8, T50.9,  
T51, T51.0,

T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8,  
T51.9, T52,  
T52.0, T52.1,  
T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8,  
T52.9, T53,  
T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5,  
T53.6, T53.7,  
T53.9, T54,  
T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56,  
T56.0, T56.1,  
T56.2, T56.3,  
T56.4, T56.5,  
T56.6, T56.7,  
T56.8, T56.9,  
T57, T57.0,  
T57.1, T57.2,  
T57.3, T57.8,  
T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5,  
T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9,  
T60, T60.0,  
T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9,  
T61, T61.0,  
T61.1, T61.2,  
T61.8, T61.9,  
T62, T62.0,  
T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9,  
T63, T63.0,  
T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0,  
T65.1, T65.2,  
T65.3, T65.4,  
T65.5, T65.6,

T65.8, T65.9,  
T66, T67, T67.0,  
T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4,  
T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8,  
T67.9, T68, T69,  
T69.0, T69.1,  
T69.8, T69.9,  
T70, T70.0,  
T70.1, T70.2,  
T70.3, T70.4,  
T70.8, T70.9,  
T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2,  
T73.3, T73.8,  
T73.9, T74,  
T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3,  
T74.8, T74.9,  
T75, T75.0,  
T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4,  
T75.8, T76, T78,  
T78.1, T78.8,  
T78.9, T79,  
T79.0, T79.1,  
T79.2, T79.3,  
T79.4, T79.5,  
T79.6, T79.7,  
T79.8, T79.9,  
T80, T80.0,  
T80.1, T80.2,  
T80.3, T80.4,  
T80.6, T80.8,  
T80.9, T81,  
T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3,  
T81.4, T81.5,  
T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9,  
T85.7, T85.9,  
T88, T88.0,  
T88.1, T88.2,  
T88.3, T88.4,  
T88.5, T88.7,  
T88.8, T88.9,  
T96, T97, T98,

		T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
st27	Госпитализ	-	B03.005.010,	-	1,00
.014	ация в		B03.005.011,		
	диагностиче		B03.005.018,		
	ских целях с		B03.009.001,		
	постановкой		B03.009.002,		
	/		B03.009.003,		
	подтвержде		B03.024.002,		
	нием		B03.024.003,		
	диагноза		B03.027.001,		
	злокачестве		B03.027.002,		
	нного		B03.027.003,		
	новообразо		B03.027.004,		
	вания		B03.027.005,		
			B03.027.006,		
			B03.027.007,		
			B03.027.008,		
			B03.027.009,		
			B03.027.010,		
			B03.027.011,		
			B03.027.012,		
			B03.027.013,		
			B03.027.014,		
			B03.027.015,		
			B03.027.016,		
			B03.027.017,		
			B03.027.018,		
			B03.027.019,		
			B03.027.020,		
			B03.027.021,		
			B03.027.022,		
			B03.027.023,		
			B03.027.024,		
			B03.027.025,		
			B03.027.026,		
			B03.027.027,		
			B03.027.028,		
			B03.027.029,		
			B03.027.030,		
			B03.027.031,		
			B03.027.032,		
			B03.027.033,		
			B03.027.034,		
			B03.027.035,		
			B03.027.036,		
			B03.027.037,		
			B03.027.038,		

				B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049		
st28	Торакальная хирургия					2,09
st28 .001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-		2,05
st28 .002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-		1,54
st28 .003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-		1,92
st28 .004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.00	-		2,56

			2, A16.09.013, A16.09.013.00 6, A16.09.014, A16.09.014.00 5, A16.09.015, A16.09.015.00 5, A16.09.015.00 6, A16.09.015.00 7, A16.09.016, A16.09.016.00 5, A16.09.016.00 6, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.00 5, A16.09.027, A16.09.036.00 1, A16.09.036.00 2, A16.09.037, A16.09.037.00 1, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.00 1 A16.09.007.00 3, A16.09.007.00 4, A16.09.009.00 4, A16.09.009.00 5, A16.09.009.00 6, A16.09.009.00 7, A16.09.009.00 8,		
st28 .005	Операции на нижних дыхательны х путях и легочной ткани, органах средостени я (уровень 4)	-	-	4,12	

A16.09.009.00  
9,  
A16.09.009.01  
0,  
A16.09.009.01  
1,  
A16.09.013.00  
1,  
A16.09.013.00  
2,  
A16.09.013.00  
3,  
A16.09.014.00  
2,  
A16.09.014.00  
3,  
A16.09.014.00  
4,  
A16.09.014.00  
6,  
A16.09.014.00  
7,  
A16.09.015.00  
3,  
A16.09.015.00  
4,  
A16.09.015.00  
8,  
A16.09.016.00  
2,  
A16.09.016.00  
4,  
A16.09.016.00  
7,  
A16.09.016.00  
8,  
A16.09.018.00  
1, A16.09.019,  
A16.09.019.00  
1,  
A16.09.019.00  
2,  
A16.09.019.00  
3,  
A16.09.019.00  
4, A16.09.024,  
A16.09.025.00  
2, A16.09.026,

A16.09.026.00  
 1,  
 A16.09.026.00  
 2,  
 A16.09.026.00  
 3,  
 A16.09.026.00  
 4, A16.09.028,  
 A16.09.029,  
 A16.09.030,  
 A16.09.032,  
 A16.09.032.00  
 3,  
 A16.09.032.00  
 4,  
 A16.09.032.00  
 5,  
 A16.09.032.00  
 6,  
 A16.09.032.00  
 7,  
 A16.09.040.00  
 1, A16.11.002,  
 A16.11.002.00  
 1,  
 A16.11.002.00  
 2,  
 A16.11.002.00  
 3,  
 A16.11.002.00  
 4

st29	Травматология и ортопедия	
st29	Приобретен	M20, M20.0,
.001	ные и	M20.1, M20.2,
	врожденные	M20.3, M20.4,
	костно-	M20.5, M20.6,
	мышечные	M21, M21.0,
	деформаци	M21.1, M21.2,
	и	M21.3, M21.4,
		M21.5, M21.6,
		M21.7, M21.8,
		M21.9, M95,
		M95.0, M95.1,
		M95.2, M95.3,
		M95.4, M95.5,
		M95.8, M95.9,
		Q65, Q65.0,
		Q65.1, Q65.2,

-

-

1,37  
0,99

Q65.3, Q65.4,  
Q65.5, Q65.6,  
Q65.8, Q65.9,  
Q66, Q66.0,  
Q66.1, Q66.2,  
Q66.3, Q66.4,  
Q66.5, Q66.6,  
Q66.7, Q66.8,  
Q66.9, Q67,  
Q67.0, Q67.1,  
Q67.2, Q67.3,  
Q67.4, Q67.5,  
Q67.6, Q67.7,  
Q67.8, Q68,  
Q68.0, Q68.1,  
Q68.2, Q68.3,  
Q68.4, Q68.5,  
Q68.8, Q69,  
Q69.0, Q69.1,  
Q69.2, Q69.9,  
Q70, Q70.0,  
Q70.1, Q70.2,  
Q70.3, Q70.4,  
Q70.9, Q71,  
Q71.0, Q71.1,  
Q71.2, Q71.3,  
Q71.4, Q71.5,  
Q71.6, Q71.8,  
Q71.9, Q72,  
Q72.0, Q72.1,  
Q72.2, Q72.3,  
Q72.4, Q72.5,  
Q72.6, Q72.7,  
Q72.8, Q72.9,  
Q73, Q73.0,  
Q73.1, Q73.8,  
Q74, Q74.0,  
Q74.1, Q74.2,  
Q74.3, Q74.8,  
Q74.9, Q75,  
Q75.0, Q75.1,  
Q75.2, Q75.3,  
Q75.4, Q75.5,  
Q75.8, Q75.9,  
Q76, Q76.0,  
Q76.1, Q76.2,  
Q76.3, Q76.4,  
Q76.5, Q76.6,

		Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
st29 .002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29 .003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедре нного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29 .004	Переломы, вывихи,	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3,	-	-	0,56

растяжения	S22.30, S22.31,
области	S22.5, S22.50,
грудной	S22.51, S22.8,
клетки,	S22.80, S22.81,
верхней	S22.9, S22.90,
конечности	S22.91, S23.4,
и стопы	S23.5, S27,
	S27.0, S27.00,
	S27.01, S27.1,
	S27.10, S27.11,
	S27.2, S27.20,
	S27.21, S27.3,
	S27.30, S27.31,
	S27.4, S27.40,
	S27.41, S27.5,
	S27.50, S27.51,
	S27.6, S27.60,
	S27.61, S27.8,
	S27.80, S27.81,
	S27.9, S27.90,
	S27.91, S29.0,
	S39.0, S42,
	S42.0, S42.00,
	S42.01, S42.1,
	S42.10, S42.11,
	S42.2, S42.20,
	S42.21, S42.3,
	S42.30, S42.31,
	S42.4, S42.40,
	S42.41, S42.8,
	S42.80, S42.81,
	S42.9, S42.90,
	S42.91, S43,
	S43.0, S43.1,
	S43.2, S43.3,
	S43.4, S43.5,
	S43.6, S43.7,
	S46, S46.0,
	S46.1, S46.2,
	S46.3, S46.7,
	S46.8, S46.9,
	S52, S52.0,
	S52.00, S52.01,
	S52.1, S52.10,
	S52.11, S52.2,
	S52.20, S52.21,
	S52.3, S52.30,
	S52.31, S52.4,

S52.40, S52.41,  
S52.5, S52.50,  
S52.51, S52.6,  
S52.60, S52.61,  
S52.7, S52.70,  
S52.71, S52.8,  
S52.80, S52.81,  
S52.9, S52.90,  
S52.91, S53,  
S53.0, S53.1,  
S53.2, S53.3,  
S53.4, S56,  
S56.0, S56.1,  
S56.2, S56.3,  
S56.4, S56.5,  
S56.7, S56.8,  
S62, S62.0,  
S62.00, S62.01,  
S62.1, S62.10,  
S62.11, S62.2,  
S62.20, S62.21,  
S62.3, S62.30,  
S62.31, S62.4,  
S62.40, S62.41,  
S62.5, S62.50,  
S62.51, S62.6,  
S62.60, S62.61,  
S62.7, S62.70,  
S62.71, S62.8,  
S62.80, S62.81,  
S63, S63.0,  
S63.1, S63.2,  
S63.3, S63.4,  
S63.5, S63.6,  
S63.7, S66,  
S66.0, S66.1,  
S66.2, S66.3,  
S66.4, S66.5,  
S66.6, S66.7,  
S66.8, S66.9,  
S92, S92.0,  
S92.00, S92.01,  
S92.1, S92.10,  
S92.11, S92.2,  
S92.20, S92.21,  
S92.3, S92.30,  
S92.31, S92.4,  
S92.40, S92.41,

		S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
st29 .005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
st29 .006	Множествен ные переломы, травматиче ские ампутации,	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17,	-	-	1,44

размозжени	S17.0, S17.8,
я и	S17.9, S18,
последстви	S19.7, S22.1,
я травм	S22.10, S22.11,
	S22.4, S22.40,
	S22.41, S27.7,
	S27.70, S27.71,
	S28, S28.0,
	S28.1, S29.7,
	S32.7, S32.70,
	S32.71, S38,
	S38.1, S38.3,
	S39.6, S39.7,
	S42.7, S42.70,
	S42.71, S47, S48,
	S48.0, S48.1,
	S48.9, S49.7,
	S57, S57.0,
	S57.8, S57.9,
	S58, S58.0,
	S58.1, S58.9,
	S59.7, S67,
	S67.0, S67.8,
	S68, S68.0,
	S68.1, S68.2,
	S68.3, S68.4,
	S68.8, S68.9,
	S69.7, S72.7,
	S72.70, S72.71,
	S77, S77.0,
	S77.1, S77.2,
	S78, S78.0,
	S78.1, S78.9,
	S79.7, S82.7,
	S82.70, S82.71,
	S87, S87.0,
	S87.8, S88,
	S88.0, S88.1,
	S88.9, S89,
	S89.7, S92.7,
	S92.70, S92.71,
	S97, S97.0,
	S97.1, S97.8,
	S98, S98.0,
	S98.1, S98.2,
	S98.3, S98.4,
	S99.7, T02.1,
	T02.10, T02.11,

T02.2, T02.20,  
T02.21, T02.3,  
T02.30, T02.31,  
T02.4, T02.40,  
T02.41, T02.5,  
T02.50, T02.51,  
T02.6, T02.60,  
T02.61, T02.7,  
T02.70, T02.71,  
T02.8, T02.80,  
T02.81, T02.9,  
T02.90, T02.91,  
T03, T03.0,  
T03.1, T03.2,  
T03.3, T03.4,  
T03.8, T03.9,  
T04, T04.0,  
T04.1, T04.2,  
T04.3, T04.4,  
T04.7, T04.8,  
T04.9, T05,  
T05.0, T05.1,  
T05.2, T05.3,  
T05.4, T05.5,  
T05.6, T05.8,  
T05.9, T06,  
T06.0, T06.1,  
T06.2, T06.3,  
T06.4, T06.5,  
T06.8, T07,  
T09.6, T11.6,  
T13.6, T14.7,  
T84, T84.0,  
T84.1, T84.2,  
T84.3, T84.4,  
T84.5, T84.6,  
T84.7, T84.8,  
T84.9, T87,  
T87.0, T87.1,  
T87.2, T87.3,  
T87.4, T87.5,  
T87.6, T90,  
T90.0, T90.1,  
T91, T91.0,  
T91.2, T91.8,  
T91.9, T92,  
T92.0, T92.1,  
T92.2, T92.3,

			T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1 S38.0	-	пол:	
st29	Тяжелая	-		-	мужской	
.007	множествен				дополните	7,07
	ная и				льные	
	сочетанная				диагнозы:	
	травма				J93, J93.0,	
	(политравм				J93.1,	
	а)				J93.8,	
					J93.9,	
					J94.2,	
					J94.8,	
					J94.9,	
					J96.0, N17,	
					R57.1,	
					R57.8,	
					T79.4 иной	
					классифик	
					ационный	
					критерий:	
					plt	
st29	Эндопротез	-	A16.04.021,		-	4,46
.008	ирование		A16.04.021.00			
	суставов		1,			
			A16.04.021.00			
			2,			
			A16.04.021.00			
			4,			
			A16.04.021.00			
			5,			
			A16.04.021.00			
			6,			
			A16.04.021.00			
			7,			
			A16.04.021.00			
			8,			
			A16.04.021.00			
			9,			
			A16.04.021.01			
			0,			
			A16.04.021.01			

st29	Операции	-	1	-	0,79
.009	на костно- мышечной системе и суставах (уровень 1)		A11.03.001, A11.03.001.00 1, A11.03.001.00 2, A11.03.001.00 3, A16.02.001, A16.02.001.00 1, A16.02.001.00 2, A16.02.001.00 3, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.00 1, A16.02.004.00 2, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.00 1, A16.03.014.00 2, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.00 1, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.00 1, A16.03.021.00 2, A16.03.021.00 3, A16.03.021.00 4, A16.03.022, A16.03.022.00 1, A16.03.022.00		

			3, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.00 1, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.00 3, A16.30.019.00 4		
st29 .010	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.00 1, A16.03.025.00 3, A16.03.025.00 4, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.00 1, A16.03.034.00 2, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29 .011	Операции на костно- мышечной системе и суставах	-	A16.02.005, A16.02.005.00 1, A16.02.005.00 2,	-	1,37

(уровень 3)

A16.02.005.00  
3,  
A16.02.005.00  
4,  
A16.02.005.00  
5,  
A16.02.009.00  
1,  
A16.02.009.00  
3,  
A16.02.009.00  
4,  
A16.02.009.00  
5,  
A16.02.009.00  
6, A16.02.012,  
A16.02.014,  
A16.02.015,  
A16.02.016,  
A16.02.017,  
A16.03.002,  
A16.03.003,  
A16.03.004,  
A16.03.008,  
A16.03.018,  
A16.03.024,  
A16.03.025,  
A16.03.025.00  
1, A16.03.026,  
A16.03.026.00  
2,  
A16.03.026.00  
3,  
A16.03.026.00  
4, A16.03.028,  
A16.03.028.00  
1,  
A16.03.028.00  
2,  
A16.03.028.00  
3,  
A16.03.028.00  
4,  
A16.03.028.00  
5,  
A16.03.028.00  
6,  
A16.03.028.00

7,  
A16.03.028.00  
8,  
A16.03.028.00  
9,  
A16.03.028.01  
0,  
A16.03.028.01  
1, A16.03.030,  
A16.03.033.00  
1, A16.03.058,  
A16.03.058.00  
1, A16.03.060,  
A16.03.060.00  
1, A16.03.061,  
A16.03.061.00  
1, A16.03.062,  
A16.03.062.00  
1, A16.03.063,  
A16.03.063.00  
1, A16.03.064,  
A16.03.064.00  
1, A16.03.065,  
A16.03.065.00  
1,  
A16.03.065.00  
3, A16.03.068,  
A16.03.073,  
A16.03.074,  
A16.03.075,  
A16.03.075.00  
3,  
A16.03.075.00  
4,  
A16.03.075.00  
5, A16.03.076,  
A16.03.077,  
A16.03.077.00  
1,  
A16.03.077.00  
4, A16.03.078,  
A16.03.079,  
A16.03.080,  
A16.03.081,  
A16.03.092,  
A16.03.092.00  
1, A16.03.093,  
A16.03.093.00

			1, A16.04.001, A16.04.001.00		
			1, A16.04.003, A16.04.003.00		
			1, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.00		
			1, A16.04.019.00		
			1, A16.04.019.00		
			2, A16.04.019.00		
			3, A16.04.023, A16.04.023.00		
			1, A16.04.023.00		
			2, A16.04.024.00		
			1, A16.04.037, A16.04.037.00		
			1, A16.04.037.00		
			2, A16.04.037.00		
			3, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.00		
			1, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.00		
			1, A16.30.017.00		
			2, A16.30.017.00		
			4, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.00		
			1, A16.30.019.00		
			2, A16.30.019.00		
			3, A16.30.020 A16.02.006.00		
st29	Операции	-	1,	-	2,42
.012	на костно-				

мышечной  
системе и  
суставах  
(уровень 4)

A16.02.009.00  
2,  
A16.02.011.00  
2,  
A16.02.012.00  
1, A16.02.013,  
A16.02.019,  
A16.03.009,  
A16.03.010,  
A16.03.011,  
A16.03.012,  
A16.03.019,  
A16.03.022.00  
4,  
A16.03.022.00  
5,  
A16.03.022.00  
7,  
A16.03.022.00  
9,  
A16.03.022.01  
0, A16.03.023,  
A16.03.024.00  
2,  
A16.03.024.00  
3,  
A16.03.024.00  
5,  
A16.03.024.00  
7,  
A16.03.024.00  
8,  
A16.03.024.00  
9,  
A16.03.024.01  
0,  
A16.03.024.01  
1,  
A16.03.024.01  
2,  
A16.03.033.00  
2, A16.03.035,  
A16.03.035.00  
1, A16.03.043,  
A16.03.044,  
A16.03.045,  
A16.03.046,  
A16.03.047,

A16.03.048,  
A16.03.050,  
A16.03.051,  
A16.03.051.00  
2, A16.03.053,  
A16.03.054,  
A16.03.055,  
A16.03.056,  
A16.03.057,  
A16.03.060.00  
2,  
A16.03.061.00  
2,  
A16.03.062.00  
2,  
A16.03.062.00  
3,  
A16.03.063.00  
2,  
A16.03.064.00  
2,  
A16.03.065.00  
2, A16.03.066,  
A16.03.066.00  
1, A16.03.067,  
A16.03.067.00  
1,  
A16.03.068.00  
1,  
A16.03.068.00  
2,  
A16.03.068.00  
3,  
A16.03.068.00  
4,  
A16.03.068.00  
5, A16.03.069,  
A16.03.070,  
A16.03.071,  
A16.03.072,  
A16.03.077.00  
2,  
A16.03.077.00  
3,  
A16.03.080.00  
1,  
A16.03.080.00  
2,

A16.03.080.00  
3,  
A16.03.080.00  
4,  
A16.03.081.00  
1,  
A16.03.081.00  
2,  
A16.03.081.00  
3,  
A16.03.083.00  
1, A16.03.088,  
A16.04.004.00  
1, A16.04.007,  
A16.04.007.00  
1, A16.04.008,  
A16.04.012,  
A16.04.012.00  
2, A16.04.013,  
A16.04.013.00  
1,  
A16.04.013.00  
2, A16.04.014,  
A16.04.015,  
A16.04.016,  
A16.04.017,  
A16.04.017.00  
1,  
A16.04.017.00  
5, A16.04.025,  
A16.04.029,  
A16.04.030,  
A16.04.030.00  
1, A16.04.034,  
A16.04.035,  
A16.04.036,  
A16.04.040,  
A16.04.041,  
A16.04.043,  
A16.04.044,  
A16.30.031,  
A16.30.048,  
A16.30.048.00  
1,  
A16.30.048.00  
2,  
A16.30.048.00  
3, A16.30.050,

655

		S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007 A16.03.033.00 2	-	
st29 .013	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.00 2, A16.03.022.00 6, A16.03.022.00 8, A16.03.024.00 1, A16.03.024.00 6, A16.03.024.01 3, A16.03.024.01 4, A16.03.024.01 5, A16.03.024.01 6, A16.03.026.00 1, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.00 1, A16.03.051.00 3, A16.03.075.00	-	3,15

	1,	
	A16.03.075.00	
	2,	
	A16.03.075.00	
	6,	
	A16.03.076.00	
	1,	
	A16.03.076.00	
	2,	
	A16.04.008.00	
	1, A16.04.010,	
	A16.04.010.00	
	1, A16.04.011,	
	A16.04.015.00	
	2,	
	A16.04.017.00	
	2,	
	A16.04.017.00	
	3,	
	A16.04.017.00	
	4, A16.04.020,	
	A16.04.021.00	
	3,	
	A16.04.025.00	
	1, A16.04.026,	
	A16.04.027,	
	A16.04.028,	
	A16.04.031,	
	A16.04.033,	
	A16.04.042,	
	A16.30.029,	
	A16.30.029.00	
	1, A16.30.030	
Q68.1, Q68.2,	A16.03.033.00	-
Q68.3, Q68.4,	2	
Q71.4, Q71.5,		
Q71.8, Q71.9,		
Q72.4, Q72.5,		
Q72.6, Q72.7,		
Q72.8, Q72.9,		
Q73.1, Q73.8,		
Q74, Q74.0,		
Q74.1, Q74.2,		
Q74.3, Q74.8,		
S32.31, S32.41,		
S32.51, S32.7,		
S32.70, S32.71,		

		S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31			
st30	Урология				1,20
st30	Тубулоинте	N10, N11, N11.0,	-	-	0,86
.001	рстициальн	N11.1, N11.8,			
	ые болезни	N11.9, N12,			
	почек,	N13.6, N15,			
	другие	N15.0, N15.1,			
	болезни	N15.8, N15.9,			
	мочевой	N16, N16.0,			

	системы	N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1			
st30 .002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49
			-		иной классифик

				ационный критерий: kudi	
st30 .003	Доброкачес твенные новообразо вания, новообразо вания in situ, неопределе нного и неизвестног о характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64
st30 .004	Болезни предстател ьной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73
st30 .005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждени я мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3,	-	пол: мужской	0,67

N32.4, N32.8,  
N32.9, N36,  
N36.0, N36.1,  
N36.2, N36.3,  
N36.8, N36.9,  
N37, N37.0,  
N37.8, N39.1,  
N39.2, N39.3,  
N39.4, N39.8,  
N39.9, N43,  
N43.0, N43.1,  
N43.2, N43.3,  
N43.4, N44, N45,  
N45.0, N45.9,  
N46, N47, N48,  
N48.0, N48.1,  
N48.2, N48.3,  
N48.4, N48.5,  
N48.6, N48.8,  
N48.9, N49,  
N49.0, N49.1,  
N49.2, N49.8,  
N49.9, N50,  
N50.0, N50.1,  
N50.8, N50.9,  
N51.1, N51.2,  
N51.8, N99.4,  
N99.5, N99.8,  
N99.9, Q53,  
Q53.0, Q53.1,  
Q53.2, Q53.9,  
Q54, Q54.0,  
Q54.1, Q54.2,  
Q54.3, Q54.4,  
Q54.8, Q54.9,  
Q55, Q55.0,  
Q55.1, Q55.2,  
Q55.3, Q55.4,  
Q55.5, Q55.6,  
Q55.8, Q55.9,  
Q60, Q60.0,  
Q60.1, Q60.2,  
Q60.3, Q60.4,  
Q60.5, Q60.6,  
Q61, Q61.0,  
Q61.4, Q61.5,  
Q61.8, Q61.9,  
Q62, Q62.0,

		Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9			
st30 .006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.00 1, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,	возрастна я группа: старше 18 лет	1,20

			A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.00 1, A16.21.037.00 2, A16.21.037.00 3, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st30 .007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.00 1, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.00 1, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастна я группа: старше 18 лет	1,42
st30 .008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.00 1, A16.21.006.00 2, A16.21.006.00 3, A16.21.006.00 6, A16.21.019, A16.21.019.00 1, A16.21.019.00 2, A16.21.019.00 3, A16.21.029, A16.21.030,	возрастна я группа: старше 18 лет	2,31

st30 .009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30 .010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: старше 18 лет	1,08
st30 .011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011,	возрастная группа: старше 18 лет	1,12

(уровень 2)			A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.00 2, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.00 1, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st30	Операции	-	A16.28.001,	возрастна	1,62
.012	на почке и		A16.28.001.00	я группа:	
	мочевыдел		1, A16.28.002,	старше 18	
	ительной		A16.28.003,	лет	
	системе,		A16.28.008,		
	взрослые		A16.28.010,		
	(уровень 3)		A16.28.013,		
			A16.28.017.00		
			1, A16.28.019,		
			A16.28.020,		
			A16.28.021,		
			A16.28.028,		
			A16.28.029,		
			A16.28.029.00		

			2, A16.28.029.00		
			3, A16.28.035.00		
			2, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.00		
			1, A16.28.046.00		
			2, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.00		
			1, A16.28.075, A16.28.075.00		
			2, A16.28.075.00		
			3, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st30	Операции	-	A16.28.004,	возрастна	1,95
.013	на почке и		A16.28.007,	я группа:	
	мочевыдел		A16.28.007.00	старше 18	
	ительной		1,	лет	
	системе,		A16.28.010.00		
	взрослые		1,		
	(уровень 4)		A16.28.018.00		
			1, A16.28.020.00		
			1, A16.28.026, A16.28.026.00		
			2, A16.28.032, A16.28.032.00		

			1, A16.28.039.00 1, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002 A16.28.004.00		
st30	Операции	-	4, A16.28.004.00	возрастна	2,14
.014	на почке и мочевыдел ительной системе, взрослые (уровень 5)		9, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.00 1, A16.28.030, A16.28.030.00 1, A16.28.030.00 3, A16.28.030.00 7, A16.28.030.00 8, A16.28.030.01 1, A16.28.031, A16.28.031.00 1, A16.28.031.00 3, A16.28.031.00 7, A16.28.031.01 0, A16.28.032.00 2, A16.28.032.00 3, A16.28.038.00 1, A16.28.038.00 2, A16.28.038.00 3, A16.28.045.00 3, A16.28.050, A16.28.050.00 1,	я группа: старше 18 лет	

			A16.28.059.00 2, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.00 1, A16.28.084.00 2		
st30	Операции	-	A16.28.003.00	возрастна	4,13
.015	на почке и		1,	я группа:	
	мочевыдел		A16.28.003.00	старше 18	
	ительной		3,	лет	
	системе,		A16.28.004.00		
	взрослые		1,		
	(уровень 6)		A16.28.004.00		
			2,		
			A16.28.004.00		
			5,		
			A16.28.004.01		
			0,		
			A16.28.007.00		
			2,		
			A16.28.030.00		
			2,		
			A16.28.030.00		
			4,		
			A16.28.030.00		
			5,		
			A16.28.030.00		
			9,		
			A16.28.030.01		
			2,		
			A16.28.030.01		
			4,		
			A16.28.031.00		
			2,		
			A16.28.031.00		
			4,		
			A16.28.031.00		
			5,		
			A16.28.031.00		
			6,		
			A16.28.031.00		
			8,		
			A16.28.031.01		
			1, A16.28.049,		
			A16.28.059.00		
			1,		

			A16.28.073.00 1, A16.28.078.00 1		
st30 .016	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, взрослые (уровень 7)		A16.28.006.00 1, A16.28.015.00 1, A16.28.028.00 1, A16.28.029.00 1, A16.28.045.00 1, A16.28.045.00 2, A16.28.055.00 1, A16.28.071.00 1, A16.28.074.00 1, A16.28.084.00 3, A16.28.094.00 1	возрастна я группа: старше 18 лет	4,7
st31 st31 .001	Хирургия Болезни лимфатичес ких сосудов и лимфатичес ких узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,90 0,61
st31 .002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.00 1, A16.01.011, A16.01.012.00 4, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.00 1, A16.01.019, A16.01.020,	-	0,55

			A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.00 1, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.00 1, A16.01.027.00 2, A16.01.028, A16.01.030.00 1, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076		
st31	Операции	-	A16.01.003,	-	0,71
.003	на коже,		A16.01.003.00		
	подкожной		1,		
	клетчатке,		A16.01.003.00		
	придатках		2,		
	кожи		A16.01.003.00		
	(уровень 2)		6,		
			A16.01.003.00		
			7, A16.01.004,		
			A16.01.004.00		
			1,		
			A16.01.004.00		
			2, A16.01.006,		
			A16.01.009,		
			A16.01.012,		
			A16.01.012.00		
			1, A16.01.013,		
			A16.01.014,		
			A16.01.018,		
			A16.01.023.00		
			1, A16.01.029,		
			A16.01.030,		
			A16.01.031,		
			A16.01.038,		
			A16.30.032,		
			A16.30.032.00		
			1,		
			A16.30.032.00		
			2,		

			A16.30.032.00 4, A16.30.032.00 5, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
st31 .004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.00 1, A16.01.023.00 2, A16.01.031.00 1, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31 .005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.00 3, A16.01.003.00 4, A16.01.003.00 5, A16.01.005.00 5, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.00 1, A16.01.010.00 2, A16.01.010.00 4, A16.01.010.00 5, A16.01.012.00 2, A16.01.012.00 3, A16.01.031.00 2, A16.01.031.00 3, A16.07.098, A16.08.008.00 6	-	2,41
st31 .006	Операции на органах кроветворен ия и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.00 2, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.00 4, A16.06.006, A16.06.006.00	-	1,43

671

			1, A16.06.006.00 2, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.00 1, A16.06.014.00 2, A16.06.014.00 3, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.00 1, A16.06.016.00 2		
st31 .007	Операции на органах кроветворен ия и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.00 1, A16.06.009.00 2, A16.06.009.00 3, A16.06.016.00 3, A16.06.016.00 4, A16.06.016.00 5, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063 A16.05.002.00 1, A16.05.004.00 1, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.00	-	1,83
st31 .008	Операции на органах кроветворен ия и иммунной системы (уровень 3)	-		-	2,16

			1, A16.05.010, A16.05.010.00 1, A16.06.001, A16.06.004.00 1, A16.06.005.00 1, A16.06.006.00 3, A16.06.007.00 1, A16.06.007.00 2, A16.06.017.00 1		
st31 .009	Операции на эндокринны х железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.00 2, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31 .010	Операции на эндокринны х железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.00 2, A16.22.002.00 3, A16.22.004, A16.22.004.00 1, A16.22.004.00 2, A16.22.004.00 3, A16.22.007.00 1, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.00 1, A16.22.015, A16.22.015.00 1, A16.28.064	-	2,67
st31 .011	Болезни молочной железы, новообразо вания молочной	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8,	-	-	0,73

	железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
st31 .012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6,	-	-	0,76

M23.8, M23.9,  
M24, M24.0,  
M24.1, M24.2,  
M24.3, M24.4,  
M24.5, M24.6,  
M24.7, M24.8,  
M24.9, M25,  
M25.0, M25.1,  
M25.2, M25.3,  
M25.4, M25.5,  
M25.6, M25.7,  
M25.8, M25.9,  
M35.7, M60,  
M60.0, M60.1,  
M60.2, M60.8,  
M60.9, M61,  
M61.0, M61.1,  
M61.2, M61.3,  
M61.4, M61.5,  
M61.9, M62,  
M62.0, M62.1,  
M62.2, M62.3,  
M62.4, M62.5,  
M62.6, M62.8,  
M62.9, M63,  
M63.0, M63.1,  
M63.2, M63.3,  
M63.8, M65,  
M65.0, M65.1,  
M65.2, M65.3,  
M65.4, M65.8,  
M65.9, M66,  
M66.0, M66.1,  
M66.2, M66.3,  
M66.4, M66.5,  
M67, M67.0,  
M67.1, M67.2,  
M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9,  
M68, M68.0,  
M68.8, M70,  
M70.0, M70.1,  
M70.2, M70.3,  
M70.4, M70.5,  
M70.6, M70.7,  
M70.8, M70.9,  
M71, M71.0,  
M71.1, M71.2,

		M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
st31 .013	Остеомиели т (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31 .014	Остеомиели т (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31 .015	Остеомиели т (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.00 2	-	4,02
st31 .016	Доброкачес твенные новообразо вания костно- мышечной системы и	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2,	-	-	0,84

	соединител ьной ткани	D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1			
st31 .017	Доброкачес твенные новообразо вания, новообразо вания in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
st31 .018	Открытые раны, поверхност ные, другие и неуточненн ые травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10,	-	-	0,37

S10.0, S10.1,  
S10.7, S10.8,  
S10.9, S11,  
S11.0, S11.1,  
S11.2, S11.7,  
S11.8, S11.9,  
S15, S15.0,  
S15.1, S15.2,  
S15.3, S15.7,  
S15.8, S15.9,  
S19, S19.8,  
S19.9, S20,  
S20.0, S20.1,  
S20.2, S20.3,  
S20.4, S20.7,  
S20.8, S21,  
S21.0, S21.1,  
S21.2, S21.7,  
S21.8, S21.9,  
S25, S25.0,  
S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4,  
S25.5, S25.7,  
S25.8, S25.9,  
S29.8, S29.9,  
S30, S30.0,  
S30.1, S30.7,  
S30.8, S30.9,  
S31, S31.0,  
S31.1, S31.7,  
S31.8, S35,  
S35.0, S35.1,  
S35.2, S35.3,  
S35.4, S35.5,  
S35.7, S35.8,  
S35.9, S39.8,  
S39.9, S40,  
S40.0, S40.7,  
S40.8, S40.9,  
S41, S41.0,  
S41.1, S41.7,  
S41.8, S45,  
S45.0, S45.1,  
S45.2, S45.3,  
S45.7, S45.8,  
S45.9, S49.8,  
S49.9, S50,  
S50.0, S50.1,

S50.7, S50.8,  
S50.9, S51,  
S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9,  
S55, S55.0,  
S55.1, S55.2,  
S55.7, S55.8,  
S55.9, S59.8,  
S59.9, S60,  
S60.0, S60.1,  
S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9,  
S61, S61.0,  
S61.1, S61.7,  
S61.8, S61.9,  
S65, S65.0,  
S65.1, S65.2,  
S65.3, S65.4,  
S65.5, S65.7,  
S65.8, S65.9,  
S69.8, S69.9,  
S70, S70.0,  
S70.1, S70.7,  
S70.8, S70.9,  
S71, S71.0,  
S71.1, S71.7,  
S71.8, S75,  
S75.0, S75.1,  
S75.2, S75.7,  
S75.8, S75.9,  
S79.8, S79.9,  
S80, S80.0,  
S80.1, S80.7,  
S80.8, S80.9,  
S81, S81.0,  
S81.7, S81.8,  
S81.9, S85,  
S85.0, S85.1,  
S85.2, S85.3,  
S85.4, S85.5,  
S85.7, S85.8,  
S85.9, S89.8,  
S89.9, S90,  
S90.0, S90.1,  
S90.2, S90.3,  
S90.7, S90.8,  
S90.9, S91,  
S91.0, S91.1,

		S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9			
st31 .019	Операции на молочной железе (кроме злокачестве нных новообразо ваний)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.00 1, A16.20.032.00 2, A16.20.032.00 5, A16.20.032.00 6, A16.20.032.00 7, A16.20.032.01 1, A16.20.043, A16.20.043.00 1, A16.20.043.00 2, A16.20.043.00 3, A16.20.043.00 4,	-	1,19

			A16.20.043.00 6, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.00 1, A16.20.049.00 2, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.00 2, A16.20.085.00 3, A16.20.085.00 4, A16.20.085.00 5, A16.20.085.00 6, A16.20.085.01 0, A16.20.085.01 1, A16.20.085.01 2, A16.20.086, A16.20.086.00 1, A16.20.103		
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,20
st32	Операции	-	A16.14.006,	-	1,15
.001	на желчном		A16.14.007,		
	пузыре		A16.14.007.00		
	и желчевыв		1, A16.14.008,		
	одящих		A16.14.009,		
	путях		A16.14.031		
	(уровень 1)				
st32	Операции	-	A16.14.006.00	-	1,43
.002	на желчном		2,		
	пузыре		A16.14.008.00		
	и желчевыв		1,		
	одящих		A16.14.009.00		
	путях		1, A16.14.010,		
	(уровень 2)		A16.14.011,		
			A16.14.012,		
			A16.14.013,		
			A16.14.014,		
			A16.14.015,		

			A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.00 1, A16.14.020.00 2, A16.14.020.00 3, A16.14.020.00 4, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.00 1, A16.14.027, A16.14.031.00 2, A16.14.031.00 3, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.00 1, A16.14.042, A16.14.043 A16.14.011.00 1, A16.14.023, A16.14.024.00 1, A16.14.024.00 2, A16.14.024.00 3, A16.14.027.00 2, A16.14.031.00 1, A16.14.032, A16.14.032.00 2, A16.14.032.00 3, A16.14.042.00 1, A16.14.042.00 2, A16.14.042.00 3 A16.14.020.00 5, A16.14.020.00		
st32 .003	Операции на желчном пузыре и желчевыв одящих путях (уровень 3)	-		-	3,00
st32 .004	Операции на желчном пузыре	-		-	4,30

	и желчевыводящих путях (уровень 4)		6, A16.14.022, A16.14.026		
st32	Операции	-	A11.14.001.00	-	2,42
.005	на печени и поджелудочной железе (уровень 1)		1, A11.15.002.00 1, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.00 1, A16.14.018.00 3, A16.14.018.00 4, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.00 1, A16.14.035.00 2, A16.14.035.00 3, A16.14.035.00 4, A16.14.035.00 5, A16.14.035.00 6, A16.14.035.00 7, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.00 1, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.00 1, A16.15.015.00 2, A16.15.015.00 3, A16.15.016, A16.15.016.00 1,		

			A16.15.016.00 2, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.00 1		
st32	Операции	-	A11.14.005,	-	2,69
.006	на печени и поджелудоч ной железе (уровень 2)		A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004,A1 6.14.019, A16.14.019.00 1, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.00 2, A16.14.034.00 4, A16.14.034.00 5, A16.14.034.00 6, A16.14.034.00 7, A16.14.034.00 8, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037,A1 6.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.00 1, A16.15.001.00 2, A16.15.001.00 3, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.00 1, A16.15.009.00 2, A16.15.009.00 3, A16.15.010, A16.15.010.00 1, A16.15.010.00 2, A16.15.011,		

				A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021		
st32 .007	Панкреатит, хирургическ ое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9		A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32 .008	Операции на пищеводѣ, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 1)	-		A03.16.001.00 1, A16.16.001, A16.16.041.00 3, A16.16.047, A16.16.047.00 1, A16.16.048	-	1,16
st32 .009	Операции на пищеводѣ, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 2)	-		A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.00 1, A16.16.006.00 2, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.00 1, A16.16.015.00 2, A16.16.015.00 3, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.00 1, A16.16.017.00 3, A16.16.017.00 4,	-	1,95

A16.16.017.00  
5,  
A16.16.017.00  
6,  
A16.16.017.00  
7,  
A16.16.017.00  
8,  
A16.16.017.00  
9,  
A16.16.017.01  
2,  
A16.16.017.01  
3,  
A16.16.017.01  
4,  
A16.16.017.01  
5, A16.16.018,  
A16.16.018.00  
1,  
A16.16.018.00  
2,  
A16.16.018.00  
3, A16.16.019,  
A16.16.020,  
A16.16.021,  
A16.16.022,  
A16.16.023,  
A16.16.024,  
A16.16.025,  
A16.16.027,  
A16.16.028,  
A16.16.028.00  
1,  
A16.16.028.00  
2,  
A16.16.028.00  
3, A16.16.029,  
A16.16.030,  
A16.16.030.00  
1,  
A16.16.030.00  
2, A16.16.031,  
A16.16.032,  
A16.16.032.00  
1,  
A16.16.032.00  
2, A16.16.033,

			A16.16.034, A16.16.034.00 2, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.00 1, A16.16.038, A16.16.038.00 1, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.00 1, A16.16.041.00 2, A16.16.041.00 4, A16.16.041.00 5, A16.16.041.00 6, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.00 1, A16.16.065, A16.16.065.00 1		
st32	Операции	-	A16.16.017.01	-	2,46
.010	на		6, A16.16.026,		
	пищеводе,		A16.16.026.00		
	желудке,		1,		
	двенадцати		A16.16.026.00		
	перстной		2,		
	кишке		A16.16.026.00		
	(уровень 3)		3,		
			A16.16.026.00		
			4, A16.16.036,		
			A16.16.040,		
			A16.16.045,		

st32 .011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029 A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32 .013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32 .014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32 .015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	возрастная группа: старше 18 лет	1,78
st32 .019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	-	A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.00	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий:	5,60

			8, A16.30.004.01 5, A16.30.004.01 6	lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	
st32 .016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.00 2, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.00 1, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32 .017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.00 1, A16.30.007.00 2, A16.30.007.00 3, A16.30.007.00 4, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.00 1, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.00 1, A16.30.025.00 2, A16.30.025.00 3, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.00	-	1,19

			1, A16.30.028.00 2, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071		
st32 .018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.00 2, A16.30.043.00 3,  A16.30.047, A16.30.051.00 1, A16.30.059, A16.30.059.00 1	-	2,13
st32 .020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.00 1, A16.30.001.00 1, A16.30.002.00 1, A16.30.004.01 0, A16.30.004.01 3, A16.30.004.01 4	возрастна я группа: старше 18 лет	2,36
st32 .021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A16.14.006.00 1, A16.14.009.00 2, A16.14.018.00 2, A16.14.018.00 5, A16.14.030.00 1, A16.14.034.00 1, A16.14.035.00 1, A16.14.037.00 1, A16.14.037.00	-	2,69

690

2,  
A16.15.009.00  
4,  
A16.16.017.00  
2,  
A16.16.018.00  
4,  
A16.16.021.00  
1,  
A16.16.026.00  
5,  
A16.16.027.00  
1,  
A16.16.033.00  
1,  
A16.16.034.00  
1,  
A16.16.034.00  
3,  
A16.16.036.00  
1,  
A16.16.040.00  
1, A16.16.046,  
A16.16.046.00  
1,  
A16.16.046.00  
2,  
A16.16.046.00  
3, A16.16.049,  
A16.16.066,  
A16.16.067,  
A16.30.010.00  
1,  
A16.30.011.00  
1,  
A16.30.025.00  
4,  
A16.30.025.00  
5, A16.30.039,  
A16.30.042.00  
1,  
A16.30.071.00  
1  
A16.30.005.00  
3

-

возрастна  
я группа:  
старше 18  
лет

st33 .001	Отморожен ия (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33 .002	Отморожен ия (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33 .003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	дополните льные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33 .004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1,	-	дополните льные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3,	2,03

		T30.2, T30.4, T30.5, T30.6		T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	
st33 .005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополните льные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54
st33 .006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополните льные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20
		T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-	
st33 .007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,	-	дополните льные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9,	11,11

		T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7		T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	
st33 .008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	иной классифик ационный критерий: it1	14,07
st34 st34 .001	Челюстно-лицевая хирургия Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,18 0,89

K04.7, K04.8,  
K04.9, K05,  
K05.0, K05.1,  
K05.2, K05.3,  
K05.4, K05.5,  
K05.6, K06,  
K06.0, K06.1,  
K06.2, K06.8,  
K06.9, K07,  
K07.0, K07.1,  
K07.2, K07.3,  
K07.4, K07.5,  
K07.6, K07.8,  
K07.9, K08,  
K08.0, K08.1,  
K08.2, K08.3,  
K08.8, K08.9,  
K09, K09.0,  
K09.1, K09.2,  
K09.8, K09.9,  
K10, K10.0,  
K10.1, K10.2,  
K10.3, K10.8,  
K10.9, K11,  
K11.0, K11.1,  
K11.2, K11.3,  
K11.4, K11.5,  
K11.6, K11.7,  
K11.8, K11.9,  
K12, K12.0,  
K12.1, K12.2,  
K12.3, K13,  
K13.0, K13.1,  
K13.2, K13.3,  
K13.4, K13.5,  
K13.6, K13.7,  
K14, K14.0,  
K14.1, K14.2,  
K14.3, K14.4,  
K14.5, K14.6,  
K14.8, K14.9,  
Q18.3, Q18.4,  
Q18.5, Q18.6,  
Q18.7, Q18.8,  
Q18.9, Q35,  
Q35.1, Q35.3,  
Q35.5, Q35.7,  
Q35.9, Q36,

		Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st34 .002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34 .003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34 .004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.00 1, A16.07.027, A16.07.067.00 1, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.00 4, A16.07.083, A16.07.083.00 1, A16.07.083.00	-	1,63

			2, A16.07.084, A16.07.084.00 1, A16.07.084.00 2, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088		
st34 .005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.00 1, A16.07.041, A16.07.041.00 1, A16.07.061, A16.07.061.00 1, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.00 1, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.00 1, A16.07.074.00 2,  A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.00 1	-	1,90
st35	Эндокринология				1,40
st35 .001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,02
st35 .002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,49

		E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8			
st35 .003	Заболевани я гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастна я группа: старше 18 лет	2,14
st35 .004	Другие болезни эндокринно й системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,25

		E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			
st35 .005	Другие болезни эндокринно й системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастна я группа: старше 18 лет	2,76
		-	A06.12.032, A06.12.033	-	
st35 .006	Новообразо вания эндокринны х желез доброкачес твенные, in situ, неопределе	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6,	-	-	0,76

	нного и неизвестног о характера	D44.7, D44.8, D44.9			
st35 .007	Расстройств а питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,	-	-	1,06

		R63.5, R63.8			
st35 .008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
st35 .009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36 st36 .001	Прочее Комплексно е лечение с применение	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1,	A25.05.001.00 1, A25.23.001.00	-	- 4,32

	м препаратов иммуноглоб улина	G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	1, A25.24.001.00 1			
st36 .002	Редкие генетически е заболевани я	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,	-	-	3,50	

		G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9			
st36 .004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохра нения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77,	-	-	0,32

R77.0, R77.1,  
R77.2, R77.8,  
R77.9, R79,  
R79.0, R79.8,  
R79.9, R99, Z00,  
Z00.0, Z00.1,  
Z00.2, Z00.3,  
Z00.4, Z00.5,  
Z00.6, Z00.8,  
Z01, Z01.0,  
Z01.1, Z01.2,  
Z01.3, Z01.4,  
Z01.5, Z01.6,  
Z01.7, Z01.8,  
Z01.9, Z02,  
Z02.0, Z02.1,  
Z02.2, Z02.3,  
Z02.4, Z02.5,  
Z02.6, Z02.7,  
Z02.8, Z02.9,  
Z03, Z03.0,  
Z03.1, Z03.2,  
Z03.3, Z03.4,  
Z03.5, Z03.6,  
Z03.8, Z03.9,  
Z04, Z04.0,  
Z04.1, Z04.2,  
Z04.3, Z04.4,  
Z04.5, Z04.6,  
Z04.8, Z04.9,  
Z08, Z08.0,  
Z08.1, Z08.2,  
Z08.7, Z08.8,  
Z08.9, Z09,  
Z09.0, Z09.1,  
Z09.2, Z09.3,  
Z09.4, Z09.7,  
Z09.8, Z09.9,  
Z10, Z10.0,  
Z10.1, Z10.2,  
Z10.3, Z10.8,  
Z11, Z11.0,  
Z11.1, Z11.2,  
Z11.3, Z11.4,  
Z11.5, Z11.6,  
Z11.8, Z11.9,  
Z12, Z12.0,  
Z12.1, Z12.2,

Z12.3, Z12.4,  
Z12.5, Z12.6,  
Z12.8, Z12.9,  
Z13, Z13.0,  
Z13.1, Z13.2,  
Z13.3, Z13.4,  
Z13.5, Z13.6,  
Z13.7, Z13.8,  
Z13.9, Z20,  
Z20.0, Z20.1,  
Z20.2, Z20.3,  
Z20.4, Z20.5,  
Z20.6, Z20.7,  
Z20.8, Z20.9,  
Z21, Z22, Z22.0,  
Z22.1, Z22.2,  
Z22.3, Z22.4,  
Z22.6, Z22.8,  
Z22.9, Z23,  
Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3,  
Z23.4, Z23.5,  
Z23.6, Z23.7,  
Z23.8, Z24,  
Z24.0, Z24.1,  
Z24.2, Z24.3,  
Z24.4, Z24.5,  
Z24.6, Z25,  
Z25.0, Z25.1,  
Z25.8, Z26,  
Z26.0, Z26.8,  
Z26.9, Z27,  
Z27.0, Z27.1,  
Z27.2, Z27.3,  
Z27.4, Z27.8,  
Z27.9, Z28,  
Z28.0, Z28.1,  
Z28.2, Z28.8,  
Z28.9, Z29,  
Z29.0, Z29.1,  
Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z30,  
Z30.0, Z30.1,  
Z30.2, Z30.3,  
Z30.4, Z30.5,  
Z30.8, Z30.9,  
Z31, Z31.0,  
Z31.1, Z31.2,

Z31.3, Z31.4,  
Z31.5, Z31.6,  
Z31.8, Z31.9,  
Z32, Z32.0,  
Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1,  
Z36.2, Z36.3,  
Z36.4, Z36.5,  
Z36.8, Z36.9,  
Z37, Z37.0,  
Z37.1, Z37.2,  
Z37.3, Z37.4,  
Z37.5, Z37.6,  
Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0,  
Z38.1, Z38.2,  
Z38.3, Z38.4,  
Z38.5, Z38.6,  
Z38.7, Z38.8,  
Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2,  
Z40, Z40.0,  
Z40.8, Z40.9,  
Z41, Z41.0,  
Z41.1, Z41.2,  
Z41.3, Z41.8,  
Z41.9, Z42,  
Z42.0, Z42.1,  
Z42.2, Z42.3,  
Z42.4, Z42.8,  
Z42.9, Z43,  
Z43.0, Z43.1,  
Z43.2, Z43.3,  
Z43.4, Z43.5,  
Z43.6, Z43.7,  
Z43.8, Z43.9,  
Z44, Z44.0,  
Z44.1, Z44.2,  
Z44.3, Z44.8,  
Z44.9, Z45,  
Z45.0, Z45.1,  
Z45.2, Z45.3,  
Z45.8, Z45.9,  
Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2,  
Z46.3, Z46.4,  
Z46.5, Z46.6,  
Z46.7, Z46.8,

Z46.9, Z47,  
Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48,  
Z48.0, Z48.8,  
Z48.9, Z49,  
Z49.0, Z49.1,  
Z49.2, Z50,  
Z50.0, Z50.1,  
Z50.2, Z50.3,  
Z50.4, Z50.5,  
Z50.6, Z50.7,  
Z50.8, Z50.9,  
Z51, Z51.0,  
Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4,  
Z51.5, Z51.6,  
Z51.8, Z51.9,  
Z52, Z52.0,  
Z52.1, Z52.2,  
Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8,  
Z52.9, Z53,  
Z53.0, Z53.1,  
Z53.2, Z53.8,  
Z53.9, Z54,  
Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3,  
Z54.4, Z54.7,  
Z54.8, Z54.9,  
Z57, Z57.0,  
Z57.1, Z57.2,  
Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6,  
Z57.7, Z57.8,  
Z57.9, Z58,  
Z58.0, Z58.1,  
Z58.2, Z58.3,  
Z58.4, Z58.5,  
Z58.6, Z58.8,  
Z58.9, Z59,  
Z59.0, Z59.1,  
Z59.2, Z59.3,  
Z59.4, Z59.5,  
Z59.6, Z59.7,  
Z59.8, Z59.9,  
Z60, Z60.0,  
Z60.1, Z60.2,  
Z60.3, Z60.4,

Z60.5, Z60.8,  
Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1,  
Z61.2, Z61.3,  
Z61.4, Z61.5,  
Z61.6, Z61.7,  
Z61.8, Z61.9,  
Z62, Z62.0,  
Z62.1, Z62.2,  
Z62.3, Z62.4,  
Z62.5, Z62.6,  
Z62.8, Z62.9,  
Z63, Z63.0,  
Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4,  
Z63.5, Z63.6,  
Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64,  
Z64.0, Z64.1,  
Z64.2, Z64.3,  
Z64.4, Z65,  
Z65.0, Z65.1,  
Z65.2, Z65.3,  
Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9,  
Z70, Z70.0,  
Z70.1, Z70.2,  
Z70.3, Z70.8,  
Z70.9, Z71,  
Z71.0, Z71.1,  
Z71.2, Z71.3,  
Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7,  
Z71.8, Z71.9,  
Z72, Z72.0,  
Z72.1, Z72.2,  
Z72.3, Z72.4,  
Z72.5, Z72.6,  
Z72.8, Z72.9,  
Z73, Z73.0,  
Z73.1, Z73.2,  
Z73.3, Z73.4,  
Z73.5, Z73.6,  
Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0,  
Z74.1, Z74.2,  
Z74.3, Z74.8,  
Z74.9, Z75,

Z75.0, Z75.1,  
Z75.2, Z75.3,  
Z75.4, Z75.5,  
Z75.8, Z75.9,  
Z76, Z76.0,  
Z76.1, Z76.2,  
Z76.3, Z76.4,  
Z76.5, Z76.8,  
Z76.9, Z80,  
Z80.0, Z80.1,  
Z80.2, Z80.3,  
Z80.4, Z80.5,  
Z80.6, Z80.7,  
Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0,  
Z81.1, Z81.2,  
Z81.3, Z81.4,  
Z81.8, Z82,  
Z82.0, Z82.1,  
Z82.2, Z82.3,  
Z82.4, Z82.5,  
Z82.6, Z82.7,  
Z82.8, Z83,  
Z83.0, Z83.1,  
Z83.2, Z83.3,  
Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7,  
Z84, Z84.0,  
Z84.1, Z84.2,  
Z84.3, Z84.8,  
Z85, Z85.0,  
Z85.1, Z85.2,  
Z85.3, Z85.4,  
Z85.5, Z85.6,  
Z85.7, Z85.8,  
Z85.9, Z86,  
Z86.0, Z86.1,  
Z86.2, Z86.3,  
Z86.4, Z86.5,  
Z86.6, Z86.7,  
Z87, Z87.0,  
Z87.1, Z87.2,  
Z87.3, Z87.4,  
Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8,  
Z88, Z88.0,  
Z88.1, Z88.2,  
Z88.3, Z88.4,

Z88.5, Z88.6,  
Z88.7, Z88.8,  
Z88.9, Z89,  
Z89.0, Z89.1,  
Z89.2, Z89.3,  
Z89.4, Z89.5,  
Z89.6, Z89.7,  
Z89.8, Z89.9,  
Z90, Z90.0,  
Z90.1, Z90.2,  
Z90.3, Z90.4,  
Z90.5, Z90.6,  
Z90.7, Z90.8,  
Z91, Z91.0,  
Z91.1, Z91.2,  
Z91.3, Z91.4,  
Z91.5, Z91.6,  
Z91.7, Z91.8,  
Z92, Z92.0,  
Z92.1, Z92.2,  
Z92.3, Z92.4,  
Z92.5, Z92.8,  
Z92.9, Z93,  
Z93.0, Z93.1,  
Z93.2, Z93.3,  
Z93.4, Z93.5,  
Z93.6, Z93.8,  
Z93.9, Z94,  
Z94.0, Z94.1,  
Z94.2, Z94.3,  
Z94.4, Z94.5,  
Z94.6, Z94.7,  
Z94.8, Z94.9,  
Z95, Z95.0,  
Z95.1, Z95.2,  
Z95.3, Z95.4,  
Z95.5, Z95.8,  
Z95.9, Z96,  
Z96.0, Z96.1,  
Z96.2, Z96.3,  
Z96.4, Z96.5,  
Z96.6, Z96.7,  
Z96.8, Z96.9,  
Z97, Z97.0,  
Z97.1, Z97.2,  
Z97.3, Z97.4,  
Z97.5, Z97.8,  
Z98, Z98.0,

		Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
st36 .020	Оказание услуг диализа (только для федеральн ых медицински х организаций ) (уровень 1)	-	A18.05.002, A18.05.002.00 1, A18.05.002.00 2, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.00 2, A18.30.001.00 3	-	0,26
st36 .021	Оказание услуг диализа (только для федеральн ых медицински х организаций ) (уровень 2)	-	A18.05.002.00 3, A18.05.003, A18.05.003.00 1, A18.05.004.00 1, A18.05.011.00 1	-	0,76
st36 .022	Оказание услуг диализа (только для федеральн ых медицински х организаций ) (уровень 3)	-	A18.05.002.00 5, A18.05.003.00 2, A18.05.011.00 2, A18.30.001.00 1	-	1,38
st36 .023	Оказание услуг диализа (только для федеральн ых медицински х организаций ) (уровень 3)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0,	A18.05.001.00 3, A18.05.001.00 4, A18.05.001.00 5, A18.05.007	-	2,91

4)		B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6			
st36 .005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3,	-	-	0,46

, ВИЧ- инфекции, психическог о заболевани я	A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0,
--	--

F07.1, F07.2,  
F07.8, F07.9,  
F09, F10, F10.0,  
F10.1, F10.2,  
F10.3, F10.4,  
F10.5, F10.6,  
F10.7, F10.8,  
F10.9, F11,  
F11.0, F11.1,  
F11.2, F11.3,  
F11.4, F11.5,  
F11.6, F11.7,  
F11.8, F11.9,  
F12, F12.0,  
F12.1, F12.2,  
F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6,  
F12.7, F12.8,  
F12.9, F13,  
F13.0, F13.1,  
F13.2, F13.3,  
F13.4, F13.5,  
F13.6, F13.7,  
F13.8, F13.9,  
F14, F14.0,  
F14.1, F14.2,  
F14.3, F14.4,  
F14.5, F14.6,  
F14.7, F14.8,  
F14.9, F15,  
F15.0, F15.1,  
F15.2, F15.3,  
F15.4, F15.5,  
F15.6, F15.7,  
F15.8, F15.9,  
F16, F16.0,  
F16.1, F16.2,  
F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6,  
F16.7, F16.8,  
F16.9, F17,  
F17.0, F17.1,  
F17.2, F17.3,  
F17.4, F17.5,  
F17.6, F17.7,  
F17.8, F17.9,  
F18, F18.0,  
F18.1, F18.2,

F18.3, F18.4,  
F18.5, F18.6,  
F18.7, F18.8,  
F18.9, F19,  
F19.0, F19.1,  
F19.2, F19.3,  
F19.4, F19.5,  
F19.6, F19.7,  
F19.8, F19.9,  
F20, F20.0,  
F20.1, F20.2,  
F20.3, F20.4,  
F20.5, F20.6,  
F20.8, F20.9,  
F21, F22, F22.0,  
F22.8, F22.9,  
F23, F23.0,  
F23.1, F23.2,  
F23.3, F23.8,  
F23.9, F24, F25,  
F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8,  
F25.9, F28, F29,  
F30, F30.0,  
F30.1, F30.2,  
F30.8, F30.9,  
F31, F31.0,  
F31.1, F31.2,  
F31.3, F31.4,  
F31.5, F31.6,  
F31.7, F31.8,  
F31.9, F32,  
F32.0, F32.1,  
F32.2, F32.3,  
F32.8, F32.9,  
F33, F33.0,  
F33.1, F33.2,  
F33.3, F33.4,  
F33.8, F33.9,  
F34, F34.0,  
F34.1, F34.8,  
F34.9, F38,  
F38.0, F38.1,  
F38.8, F39, F40,  
F40.0, F40.1,  
F40.2, F40.8,  
F40.9, F41,  
F41.0, F41.1,

F41.2, F41.3,  
F41.8, F41.9,  
F42, F42.0,  
F42.1, F42.2,  
F42.8, F42.9,  
F43, F43.0,  
F43.1, F43.2,  
F43.8, F43.9,  
F44, F44.0,  
F44.1, F44.2,  
F44.3, F44.4,  
F44.5, F44.6,  
F44.7, F44.8,  
F44.9, F45,  
F45.0, F45.1,  
F45.2, F45.3,  
F45.4, F45.8,  
F45.9, F48,  
F48.0, F48.1,  
F48.8, F48.9,  
F50, F50.0,  
F50.1, F50.2,  
F50.3, F50.4,  
F50.5, F50.8,  
F50.9, F51,  
F51.0, F51.1,  
F51.2, F51.3,  
F51.4, F51.5,  
F51.8, F51.9,  
F52, F52.0,  
F52.1, F52.2,  
F52.3, F52.4,  
F52.5, F52.6,  
F52.7, F52.8,  
F52.9, F53,  
F53.0, F53.1,  
F53.8, F53.9,  
F54, F55, F59,  
F60, F60.0,  
F60.1, F60.2,  
F60.3, F60.4,  
F60.5, F60.6,  
F60.7, F60.8,  
F60.9, F61, F62,  
F62.0, F62.1,  
F62.8, F62.9,  
F63, F63.0,  
F63.1, F63.2,

F63.3, F63.8,  
F63.9, F64,  
F64.0, F64.1,  
F64.2, F64.8,  
F64.9, F65,  
F65.0, F65.1,  
F65.2, F65.3,  
F65.4, F65.5,  
F65.6, F65.8,  
F65.9, F66,  
F66.0, F66.1,  
F66.2, F66.8,  
F66.9, F68,  
F68.0, F68.1,  
F68.8, F69, F70,  
F70.0, F70.1,  
F70.8, F70.9,  
F71, F71.0,  
F71.1, F71.8,  
F71.9, F72,  
F72.0, F72.1,  
F72.8, F72.9,  
F73, F73.0,  
F73.1, F73.8,  
F73.9, F78,  
F78.0, F78.1,  
F78.8, F78.9,  
F79, F79.0,  
F79.1, F79.8,  
F79.9, F80,  
F80.0, F80.1,  
F80.2, F80.3,  
F80.8, F80.9,  
F81, F81.0,  
F81.1, F81.2,  
F81.3, F81.8,  
F81.9, F82, F83,  
F84, F84.0,  
F84.1, F84.2,  
F84.3, F84.4,  
F84.5, F84.8,  
F84.9, F88, F89,  
F90, F90.0,  
F90.1, F90.8,  
F90.9, F91,  
F91.0, F91.1,  
F91.2, F91.3,  
F91.8, F91.9,

		F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36 .006	Отторжение , отмирание трансплант ата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40
st36 .007	Установка, замена, заправка помп для лекарственн	-	A11.17.003, A11.17.003.00 1, A11.23.007.00 1	-	2,32

st36 .008	ых препаратов Интенсивна я терапия пациентов с нейрогенны ми нарушения ми жизненно важных функций, нуждающих ся в их длительном искусственн ом замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	иной классифик ационный критерий: it2	18,15
st36 .009	Реинфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05
st36 .010	Баллонная внутриаорта льная контрпульса ция	-	A16.12.030	-	7,81
st36 .011	Экстракорп оральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.00 1	-	40,00
st36 .012	Злокачеств енное новообразо	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50

	вание без специально го противоопу холевого лечения***				
st36 .013	Проведение антимикроб ной терапии инфекций, вызванных полирезист ентными микроорган измами (уровень 1)	-	-	иной классифик ационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14, amt16	1,67
st36 .014	Проведение антимикроб ной терапии инфекций, вызванных полирезист ентными микроорган измами (уровень 2)	-	-	иной классифик ационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
st36 .015	Проведение антимикроб ной терапии инфекций, вызванных полирезист ентными микроорган измами (уровень 3)	-	-	иной классифик ационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36 .024	Радиойодте рапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	2,46
st36 .025	Проведение иммунизаци и против респиратор но- синцитиаль	Z25.8	-	возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет иной классифик	1,52

	ной вирусной инфекции (уровень 1)	-	-	ационный критерий: irs1 возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет дополните льные диагнозы: Z25.8 иной классифик ационный критерий: irs1	
st36 .026	Проведение иммунизаци и против респиратор но- синцитиаль ной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет иной классифик ационный критерий: irs2	3,24
		-	-	возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет дополните льные диагнозы: Z25.8 иной классифик ационный критерий: irs2	
st36 .027	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5,	-	возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: in	3,25

	(инициация или замена)	L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0 K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классифик ационный критерий: in	
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: inc	
st36 .028	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh012, gsh116 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной	0,39

	ессантов (уровень 1)				классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной	
st36 .029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-		классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118 иной	0,57
					классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	
					классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной	
					классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118 иной	
					классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	
					классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной	
					классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118 иной	
					классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	
					классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной	

				критерий: gsh001, gsh009, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh040, gsh119	
st36 .030	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 3)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh072, gsh080, gsh102 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh094 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh010, gsh027, gsh063, gsh092	0,8
st36 .031	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh007 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик	0,88

	ессантов (уровень 4)			ационный критерий: gsh097, gsh155 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh067, gsh112	
st36 .032	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 5)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh093, gsh103	1,07
st36 .033	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh082	1,31

	их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 6)				возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh126 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh002, gsh011, gsh089, gsh124	
st36 .034	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 7)	-	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh128 возрастна я группа: старше 18 лет	1,51

				иной классифик ационный критерий: gsh070, gsh140, gsh146	
st36 .035	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 8)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh083 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh111, gsh130, gsh142, gsh148 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh032, gsh113	1,68
st36 .036	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075, gsh084 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,83

	(уровень 9)				иной классифик ационный критерий: gsh132 возрастна я группа: старше 18 лет	
st36 .037	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 10)	-	-		иной классифик ационный критерий: gsh126 иной классифик ационный критерий: gsh043, gsh076, gsh085, gsh156 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh134, gsh136, gsh143, gsh149 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh087, gsh104 иной классифик ационный критерий:	2,03
st36 .038	Лечение с применение м генно- инженерных	-	-		иной классифик ационный критерий:	2,31

	биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 11)			gsh004, gsh077, gsh086 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh138, gsh144, gsh150 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh090, gsh128, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148	
st36 .039	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 12)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099, gsh109 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh145, gsh151 возрастна я группа:	2,77

				старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh130, gsh132, gsh143, gsh149	
st36 .040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh150	3,73
st36 .041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh138	4,37
st36 .042	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классифик	4,54

	препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 15)			ационный критерий: gsh033, gsh145, gsh151	
st36 .043	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 16)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh110 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh088, gsh157	5,87
st36 .044	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 17)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh167 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh054, gsh060 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh165	8,57
st36 .045	Лечение с применение	-	-	иной классифик	17,47

	м генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)			ационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh166	
st36.046	Лечение с применением м генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет	35,7

				иной классифик ационный критерий: gsh055, gsh061	
st36 .047	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 20)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh053, gsh059 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh056, gsh062	73,17
st36 .048	Досуточная госпитализа ция в диагностиче ских целях	-	-	иной классифик ационный критерий: dosut	0,14
st37 st37 .001	Медицинская реабилитация Медицинска я реабилитац ия пациентов с заболевани ями центрально й нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классифик ационный критерий: rb3, rbb3	1,75 1,53
		G35	-	иной классифик ационный критерий: rb3, rbb3	
st37 .002	Медицинска я реабилитац ия пациентов с заболевани ями центрально	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классифик ационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14 , rbbrob4d14	3,40

	й нервной системы (4 балла по ШРМ)	G35	-	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86
		G35	-	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,60
		G35	-	иной классификационный критерий: rb6	
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,24
		-	B05.023.002.002, B05.050.003,	возрастная группа: от 0 дней	

	периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)		B05.050.005	до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,02

st37 .009	Медицинска я кардиореаб илитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классифик ационный критерий: rb4	1,38
st37 .010	Медицинска я кардиореаб илитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классифик ационный критерий: rb5	2,00
st37 .011	Медицинска я реабилитац ия при других соматическ их заболевани ях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: rb3	0,59
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur2	

st37 .012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4	0,84
			B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37 .013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3	1,17
			B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002,		

	заболевани ях (5 баллов по ШРМ)		B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	rb5	
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur4	
st37 .014	Медицинска я реабилитац ия детей, перенесших заболевани я перинаталь ного периода	-	B05.031.001	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,50
st37 .015	Медицинска я реабилитац ия детей с нарушения ми слуха без замены	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный	1,80

	речевого процессора системы кохлеарной имплантации			критерий: rbs	
st37 .016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37 .017	Медицинская реабилитация детей с поражениями и центрально-й нервной системы	-	B05.023.002.0 01, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37 .018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
st37 .019	Медицинская реабилитация	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,	B05.027.001	-	1,44

	ия после онкоортопе дических операций	C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5				
st37 .020	Медицинска я реабилитац ия по поводу постмастэкт омического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-		1,24
st37 .021	Медицинска я реабилитац ия после перенесенн ой коронавиру сней инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	иной классифик ационный критерий: rb3cov		1,08
st37 .022	Медицинска я реабилитац ия после перенесенн ой коронавиру сней инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	иной классифик ационный критерий: rb4cov		1,61
st37 .023	Медицинска я реабилитац ия после перенесенн ой коронавиру сней инфекции COVID-19	-	-	иной классифик ационный критерий: rb5cov		2,15

(5 баллов по ШРМ)					
st37 .024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29
st37 .025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37 .026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и перифериче	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbps5	3,86

	ской нервной системы (сестрински й уход)				
st37 .027	Медицинска я реабилитац ия в детском нейрореаби литационно м отделении в медицинско й организации 4 уровня	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.0 01, B05.023.002.0 02, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur3bd12 d21, ukur3brobd 12d21, ukur3d12d 21, ukur3robd1 2d21, ukur4bd12 d21, ukur4brobd 12d21, ukur4d12d 21, ukur4robd1 2d21	5,56
st37 .028	Медицинска я реабилитац ия в детском соматическ ом реабилитац ионном отделении в медицинско й организации 4 уровня	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur3d12d 21, ukur4d12d 21	4,04

			B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37 .029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3d12d 21, ukur3robd1 2d21, ukur4d12d 21, ukur4robd1 2d21	5,00
st37 .030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза , в том числе с болевым синдромом	T93.6	-	иной классификационный критерий: rbtcs45d18	5,96
st38 st38 .001	Гериатрия Соматическое заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,	-	дополнительные диагнозы: R54	1,50 1,50

E11.4, E11.5,  
E11.6, E11.7,  
E11.8, E11.9,  
G20, G44, G44.0,  
G44.1, G44.2,  
G44.3, G44.4,  
G44.8, G90,  
G90.0, G90.1,  
G90.2, G90.4,  
G90.8, G90.9,  
G93, G93.0,  
G93.1, G93.2,  
G93.3, G93.4,  
G93.5, G93.6,  
G93.7, G93.8,  
G93.9, G94.3,  
I10, I11, I11.0,  
I11.9, I12, I12.0,  
I12.9, I13, I13.0,  
I13.1, I13.2, I13.9,  
I20, I20.0, I20.1,  
I20.8, I20.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9,  
I47, I47.0, I47.1,  
I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2,  
I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1,  
I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9,  
I50, I50.0, I50.1,  
I50.9, I67, I67.0,  
I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6,  
I67.7, I67.8, I67.9,  
I69, I69.0, I69.1,  
I69.2, I69.3, I69.4,  
I69.8, I70, I70.0,  
I70.1, I70.2, I70.8,  
I70.9, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, J17, J17.0,  
J17.1, J17.2,  
J17.3, J17.8, J18,  
J18.0, J18.1,  
J18.2, J18.8,

J18.9, J44, J44.0,  
 J44.1, J44.8,  
 J44.9, J45, J45.0,  
 J45.1, J45.8,  
 J45.9, J46, M15,  
 M15.0, M15.1,  
 M15.2, M15.3,  
 M15.4, M15.8,  
 M15.9, M16,  
 M16.0, M16.1,  
 M16.2, M16.3,  
 M16.4, M16.5,  
 M16.6, M16.7,  
 M16.9, M17,  
 M17.0, M17.1,  
 M17.2, M17.3,  
 M17.4, M17.5,  
 M17.9, M19,  
 M19.0, M19.1,  
 M19.2, M19.8,  
 M19.9, N11,  
 N11.0, N11.1,  
 N11.8, N11.9

### В условиях дневного стационара

ds0	Акушерское дело				0,50
1					
ds0	Акушерство и гинекология				0,80
2					
ds0	Осложнения	A34, O00, O00.0,	-	-	0,83
2.00	беременнос	O00.1, O00.2,			
1	ти, родов,	O00.8, O00.9,			
	послеродов	O01, O01.0,			
	ого периода	O01.1, O01.9,			
		O02, O02.0,			
		O02.1, O02.8,			
		O02.9, O03,			
		O03.0, O03.1,			
		O03.2, O03.3,			
		O03.4, O03.5,			
		O03.6, O03.7,			
		O03.8, O03.9,			
		O04, O04.0,			
		O04.1, O04.2,			
		O04.3, O04.4,			
		O04.5, O04.6,			

O04.7, O04.8,  
O05, O05.0,  
O05.1, O05.2,  
O05.3, O05.4,  
O05.5, O05.6,  
O05.7, O05.8,  
O05.9, O06,  
O06.0, O06.1,  
O06.2, O06.3,  
O06.4, O06.5,  
O06.6, O06.7,  
O06.8, O06.9,  
O07, O07.0,  
O07.1, O07.2,  
O07.3, O07.4,  
O07.5, O07.6,  
O07.7, O07.8,  
O07.9, O08,  
O08.0, O08.1,  
O08.2, O08.3,  
O08.5, O08.6,  
O08.7, O08.8,  
O08.9, O10.0,  
O10.1, O10.2,  
O10.3, O10.4,  
O10.9, O11,  
O12.0, O12.1,  
O12.2, O13,  
O14.0, O14.1,  
O14.2, O14.9,  
O15.0, O15.2,  
O15.9, O16, O20,  
O20.0, O20.8,  
O20.9, O21.0,  
O21.1, O21.2,  
O21.8, O21.9,  
O22.0, O22.1,  
O22.2, O22.3,  
O22.4, O22.5,  
O22.8, O22.9,  
O23.0, O23.1,  
O23.2, O23.3,  
O23.4, O23.5,  
O23.9, O24.0,  
O24.1, O24.2,  
O24.3, O24.4,  
O24.9, O25,  
O26.0, O26.1,

O26.2, O26.3,  
O26.4, O26.5,  
O26.6, O26.7,  
O26.8, O26.9,  
O28.0, O28.1,  
O28.2, O28.3,  
O28.4, O28.5,  
O28.8, O28.9,  
O29.0, O29.1,  
O29.2, O29.3,  
O29.4, O29.5,  
O29.6, O29.8,  
O29.9, O30.0,  
O30.1, O30.2,  
O30.8, O30.9,  
O31.0, O31.1,  
O31.2, O31.8,  
O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3,  
O32.4, O32.5,  
O32.6, O32.8,  
O32.9, O33.0,  
O33.1, O33.2,  
O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6,  
O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0,  
O34.1, O34.2,  
O34.3, O34.4,  
O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8,  
O34.9, O35.0,  
O35.1, O35.2,  
O35.3, O35.4,  
O35.5, O35.6,  
O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0,  
O36.1, O36.2,  
O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6,  
O36.7, O36.8,  
O36.9, O40,  
O41.0, O41.1,  
O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1,  
O42.2, O42.9,  
O43.0, O43.1,  
O43.2, O43.8,

		O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
ds0	Болезни	D06, D06.0,	-	-	0,66
2.00	женских	D06.1, D06.7,			
2	половых	D06.9, D07.0,			
	органов	D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9,			

D26, D26.0,  
D26.1, D26.7,  
D26.9, D27, D28,  
D28.0, D28.1,  
D28.2, D28.7,  
D28.9, D39,  
D39.0, D39.1,  
D39.2, D39.7,  
D39.9, E28,  
E28.0, E28.1,  
E28.2, E28.3,  
E28.8, E28.9,  
E89.4, I86.3, N70,  
N70.0, N70.1,  
N70.9, N71,  
N71.0, N71.1,  
N71.9, N72, N73,  
N73.0, N73.1,  
N73.2, N73.3,  
N73.4, N73.5,  
N73.6, N73.8,  
N73.9, N74.8,  
N75, N75.0,  
N75.1, N75.8,  
N75.9, N76,  
N76.0, N76.1,  
N76.2, N76.3,  
N76.4, N76.5,  
N76.6, N76.8,  
N77, N77.0,  
N77.1, N77.8,  
N80, N80.0,  
N80.1, N80.2,  
N80.3, N80.4,  
N80.5, N80.6,  
N80.8, N80.9,  
N81, N81.0,  
N81.1, N81.2,  
N81.3, N81.4,  
N81.5, N81.6,  
N81.8, N81.9,  
N82, N82.0,  
N82.1, N82.2,  
N82.3, N82.4,  
N82.5, N82.8,  
N82.9, N83,  
N83.0, N83.1,  
N83.2, N83.3,

N83.4, N83.5,  
N83.6, N83.7,  
N83.8, N83.9,  
N84, N84.0,  
N84.1, N84.2,  
N84.3, N84.8,  
N84.9, N85,  
N85.0, N85.1,  
N85.2, N85.3,  
N85.4, N85.5,  
N85.6, N85.7,  
N85.8, N85.9,  
N86, N87, N87.0,  
N87.1, N87.2,  
N87.9, N88,  
N88.0, N88.1,  
N88.2, N88.3,  
N88.4, N88.8,  
N88.9, N89,  
N89.0, N89.1,  
N89.2, N89.3,  
N89.4, N89.5,  
N89.6, N89.7,  
N89.8, N89.9,  
N90, N90.0,  
N90.1, N90.2,  
N90.3, N90.4,  
N90.5, N90.6,  
N90.7, N90.8,  
N90.9, N91,  
N91.0, N91.1,  
N91.2, N91.3,  
N91.4, N91.5,  
N92, N92.0,  
N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4,  
N92.5, N92.6,  
N93, N93.0,  
N93.8, N93.9,  
N94, N94.0,  
N94.1, N94.2,  
N94.3, N94.4,  
N94.5, N94.6,  
N94.8, N94.9,  
N95, N95.0,  
N95.1, N95.2,  
N95.3, N95.8,  
N95.9, N96, N97,

N97.0, N97.1,  
 N97.2, N97.3,  
 N97.4, N97.8,  
 N97.9, N98,  
 N98.0, N98.1,  
 N98.2, N98.3,  
 N98.8, N98.9,  
 N99.2, N99.3,  
 Q50, Q50.0,  
 Q50.1, Q50.2,  
 Q50.3, Q50.4,  
 Q50.5, Q50.6,  
 Q51, Q51.0,  
 Q51.1, Q51.2,  
 Q51.3, Q51.4,  
 Q51.5, Q51.6,  
 Q51.7, Q51.8,  
 Q51.9, Q52,  
 Q52.0, Q52.1,  
 Q52.2, Q52.3,  
 Q52.4, Q52.5,  
 Q52.6, Q52.7,  
 Q52.8, Q52.9,  
 Q56, Q56.0,  
 Q56.1, Q56.2,  
 Q56.3, Q56.4,  
 Q99, Q99.0,  
 Q99.1, Q99.2,  
 Q99.9, R87,  
 R87.0, R87.1,  
 R87.2, R87.3,  
 R87.4, R87.5,  
 R87.6, R87.7,  
 R87.8, R87.9,  
 S30.2, S31.4,  
 S37.4, S37.40,  
 S37.41, S37.5,  
 S37.50, S37.51,  
 S37.6, S37.60,  
 S37.61, S38.2,  
 T19.2, T19.3,  
 T19.8, T19.9,  
 T28.3, T28.8,  
 T83.3

ds0    Операции  
 2.00    на женских  
       3    половых  
           органах

-

A11.20.003,  
 A11.20.004,  
 A11.20.006,  
 A11.20.008,

-

0,71

(уровень 1)			A11.20.011, A11.20.011.00 3, A11.20.015, A11.30.002 , A11.30.016 , A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.00 1, A16.20.036, A16.20.036.00 1, A16.20.036.00 2, A16.20.036.00 3, A16.20.036.00 4, A16.20.054.00 2, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084				
ds0 2.00 4	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.00 1, A06.20.001, A11.20.011.00 1, A11.20.011.00 2, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.00 1, A16.30.036.00 2	-	1,06		
ds0 2.00 6	Искусственн ое прерывание беременнос ти (аборт)	004.9	A16.20.037	-	0,33		
ds0	Аборт	-	B03.001.005	-	0,38		

2.00	медикаментозный					
7	Экстракорп	-	-	иной	2,94	
ds0	оральное			классифик		
2.00	оплодотворение			ационный		
8	(уровень 1)			критерий: ivf1		
ds0	Экстракорп	-	-	иной	7,44	
2.00	оральное			классифик		
9	оплодотворение			ационный		
	(уровень 2)			критерий: ivf2, ivf3, ivf4		
ds0	Экстракорп	-	-	иной	9,21	
2.01	оральное			классифик		
0	оплодотворение			ационный		
	(уровень 3)			критерий: ivf5, ivf6		
ds0	Экстракорп	-	-	иной	9,99	
2.01	оральное			классифик		
1	оплодотворение			ационный		
	(уровень 4)			критерий: ivf7		
ds0	Аллергология и иммунология					0,98
3						
ds0	Нарушения	D80, D80.0,	-	-	0,98	
3.00	с	D80.1, D80.2,				
1	вовлечение	D80.3, D80.4,				
	м	D80.5, D80.6,				
	иммунного	D80.7, D80.8,				
	механизма	D80.9, D81,				
		D81.0, D81.1,				
		D81.2, D81.3,				
		D81.4, D81.5,				
		D81.6, D81.7,				
		D81.8, D81.9,				
		D82, D82.0,				
		D82.1, D82.2,				
		D82.3, D82.4,				
		D82.8, D82.9,				
		D83, D83.0,				
		D83.1, D83.2,				
		D83.8, D83.9,				
		D84, D84.0,				
		D84.1, D84.8,				
		D84.9, D89,				
		D89.0, D89.1,				
		D89.2, D89.3,				

		D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6			
ds0 4	Гастроэнтерология				0,89
ds0 4.00 1	Болезни органов пищеварени я, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	0,89

K26.4, K26.5,  
K26.6, K26.7,  
K26.9, K27,  
K27.0, K27.1,  
K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5,  
K27.6, K27.7,  
K27.9, K28,  
K28.0, K28.1,  
K28.2, K28.3,  
K28.4, K28.5,  
K28.6, K28.7,  
K28.9, K29,  
K29.0, K29.1,  
K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5,  
K29.6, K29.7,  
K29.8, K29.9,  
K30, K31, K31.0,  
K31.1, K31.2,  
K31.3, K31.4,  
K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8,  
K31.9, K35,  
K35.2, K35.3,  
K35.8, K36, K37,  
K38, K38.0,  
K38.1, K38.2,  
K38.3, K38.8,  
K38.9, K40,  
K40.0, K40.1,  
K40.2, K40.3,  
K40.4, K40.9,  
K41, K41.0,  
K41.1, K41.2,  
K41.3, K41.4,  
K41.9, K42,  
K42.0, K42.1,  
K42.9, K43,  
K43.0, K43.1,  
K43.2, K43.3,  
K43.4, K43.5,  
K43.6, K43.7,  
K43.9, K44,  
K44.0, K44.1,  
K44.9, K45,  
K45.0, K45.1,  
K45.8, K46,

K46.0, K46.1,  
K46.9, K50,  
K50.0, K50.1,  
K50.8, K50.9,  
K51, K51.0,  
K51.2, K51.3,  
K51.4, K51.5,  
K51.8, K51.9,  
K52, K52.0,  
K52.1, K52.2,  
K52.3, K52.8,  
K52.9, K55,  
K55.0, K55.1,  
K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9,  
K56, K56.0,  
K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6,  
K56.7, K57,  
K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5,  
K57.8, K57.9,  
K58, K58.1,  
K58.2, K58.3,  
K58.8, K59,  
K59.0, K59.1,  
K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8,  
K59.9, K60,  
K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5,  
K61, K61.0,  
K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4,  
K62, K62.0,  
K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8,  
K62.9, K63,  
K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.5,  
K63.8, K63.9,  
K64, K64.0,

K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8,  
K64.9, K65,  
K65.0, K65.8,  
K65.9, K66,  
K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8,  
K66.9, K67,  
K67.0, K67.1,  
K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0,  
K70.1, K70.2,  
K70.3, K70.4,  
K70.9, K71,  
K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5,  
K71.6, K71.7,  
K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1,  
K72.9, K73.0,  
K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9,  
K74.0, K74.1,  
K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5,  
K74.6, K75.0,  
K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4,  
K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3,  
K76.4, K76.5,  
K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8,  
K80, K80.0,  
K80.1, K80.2,  
K80.3, K80.4,  
K80.5, K80.8,  
K81, K81.0,  
K81.1, K81.8,  
K81.9, K82,  
K82.0, K82.1,  
K82.2, K82.3,  
K82.4, K82.8,  
K82.9, K83,

K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5,  
K83.8, K83.9,  
K85, K85.0,  
K85.1, K85.2,  
K85.3, K85.8,  
K85.9, K86,  
K86.0, K86.1,  
K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1,  
K90, K90.0,  
K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4,  
K90.8, K90.9,  
K91, K91.0,  
K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4,  
K91.5, K91.8,  
K91.9, K92,  
K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8,  
K92.9, K93,  
K93.0, K93.1,  
K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40,  
Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9,  
Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3,  
Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7,  
Q43.8, Q43.9,  
Q44, Q44.0,  
Q44.1, Q44.2,

Q44.3, Q44.4,  
Q44.5, Q44.6,  
Q44.7, Q45.0,  
Q45.1, Q45.2,  
Q45.3, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0,  
R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4,  
R11, R12, R13,  
R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17,  
R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0,  
R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4,  
R19.5, R19.6,  
R19.8, R85,  
R85.0, R85.1,  
R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5,  
R85.6, R85.7,  
R85.8, R85.9,  
R93.2, R93.3,  
R93.5, R94.5,  
S36, S36.0,  
S36.00, S36.01,  
S36.1, S36.10,  
S36.11, S36.2,  
S36.20, S36.21,  
S36.3, S36.30,  
S36.31, S36.4,  
S36.40, S36.41,  
S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6,  
S36.60, S36.61,  
S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8,  
S36.80, S36.81,  
S36.9, S36.90,  
S36.91, T18,  
T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3,  
T18.4, T18.5,  
T18.8, T18.9,  
T28.0, T28.1,  
T28.2, T28.4,  
T28.5, T28.6,

		T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds0 5	Гематология				1,09
ds0 5.00 1	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91
ds0 5.00 2	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4,	-	-	2,41

		D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8			
ds0	Лекарствен	D61.9	A25.05.001	-	3,73
5.00	ная терапия	D70, D71, D72.0,	A25.05.001,	-	
5	при	D72.8, D72.9,	A25.05.005,		
	доброкачес	D75.0, D75.1,	A25.30.038		
	твенных	D75.8, D75.9,			
	заболевани	D76.1, D76.2,			
	ях крови и	D76.3, O01.0,			
	пузырном	O01.1, O01.9			
	заносе				
ds0	Дерматовенерология				1,54
6					
ds0	Лечение	A26.0, A26.8,	-	-	0,35
6.00	дерматозов	B35.0, B35.2,			
2	с	B35.3, B35.4,			
	применение	B35.6, B35.8,			
	м наружной	B35.9, B36,			
	терапии	B36.0, B36.8,			
		B36.9, B85.0,			
		B85.1, B85.4,			
		B86, L00, L01.0,			
		L01.1, L08.0,			
		L08.1, L08.8,			
		L08.9, L10.0,			
		L10.1, L10.2,			

L10.3, L10.4,  
L10.5, L10.8,  
L10.9, L11.0,  
L11.1, L11.8,  
L11.9, L12.0,  
L12.1, L12.2,  
L12.3, L12.8,  
L12.9, L13.0,  
L13.1, L13.8,  
L13.9, L14, L20.0,  
L20.8, L20.9,  
L21.0, L21.1,  
L21.8, L21.9, L22,  
L23.0, L23.1,  
L23.2, L23.3,  
L23.4, L23.5,  
L23.6, L23.7,  
L23.8, L23.9,  
L24.0, L24.1,  
L24.2, L24.3,  
L24.4, L24.5,  
L24.6, L24.7,  
L24.8, L24.9,  
L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3,  
L25.4, L25.5,  
L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1,  
L27.2, L27.8,  
L27.9, L28.0,  
L28.1, L28.2,  
L30.0, L30.1,  
L30.2, L30.3,  
L30.4, L30.5,  
L30.8, L30.9,  
L40.0, L40.1,  
L40.2, L40.3,  
L40.4, L40.5,  
L40.8, L40.9,  
L41.0, L41.1,  
L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8,  
L41.9, L42, L43.0,  
L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8,  
L43.9, L44.0,  
L44.2, L44.3,  
L44.4, L44.8,

L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4,  
L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8,  
L51.9, L52, L53.0,  
L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8,  
L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0,  
L55.1, L55.2,  
L55.8, L55.9,  
L56.0, L56.1,  
L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0,  
L57.1, L57.5,  
L57.8, L57.9,  
L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1,  
L63.2, L63.9,  
L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9,  
L66.0, L66.1,  
L66.2, L66.3,  
L66.4, L66.9,  
L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2,  
L70.3, L70.4,  
L70.5, L70.9,  
L71.0, L71.1,  
L71.8, L71.9,  
L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.0,  
L74.2, L74.3,  
L74.9, L75.2,  
L75.9, L80, L81.3,  
L81.5, L81.7, L83,  
L85.0, L85.1,  
L85.2, L85.3, L86,  
L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88,  
L90.0, L90.1,

		L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
ds0 6.00 3	Лечение дерматозов с применение м наружной терапии, физиотерап ии, плазмафер еза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной классифик ационный критерий: derm1	0,97
ds0 6.00 4	Лечение дерматозов с применение м наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1,	-	иной классифик ационный критерий: derm2	0,97

L08.8, L08.9,  
L10.0, L10.1,  
L10.2, L10.3,  
L10.4, L10.5,  
L10.8, L10.9,  
L11.0, L11.1,  
L11.8, L11.9,  
L12.0, L12.1,  
L12.2, L12.3,  
L12.8, L12.9,  
L13.0, L13.1,  
L13.8, L13.9, L14,  
L20.8, L20.9,  
L21.8, L21.9,  
L23.0, L23.1,  
L23.2, L23.3,  
L23.4, L23.5,  
L23.6, L23.7,  
L23.8, L23.9,  
L24.0, L24.1,  
L24.2, L24.3,  
L24.4, L24.5,  
L24.6, L24.7,  
L24.8, L24.9,  
L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3,  
L25.4, L25.5,  
L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1,  
L27.2, L27.8,  
L27.9, L28.0,  
L28.1, L28.2,  
L30.0, L30.1,  
L30.2, L30.3,  
L30.8, L30.9,  
L41.0, L41.1,  
L41.3, L41.4,  
L41.5, L41.8,  
L41.9, L43.0,  
L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8,  
L43.9, L44.0,  
L44.2, L44.3,  
L44.4, L44.8,  
L44.9, L45, L50.0,  
L50.1, L50.2,  
L50.3, L50.4,  
L50.5, L50.6,

L50.8, L50.9,  
L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8,  
L51.9, L52, L53.0,  
L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8,  
L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0,  
L55.1, L55.2,  
L55.8, L55.9,  
L56.0, L56.1,  
L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0,  
L57.1, L57.5,  
L57.8, L57.9,  
L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1,  
L63.2, L63.9,  
L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9,  
L66.0, L66.1,  
L66.2, L66.3,  
L66.4, L66.9,  
L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2,  
L70.3, L70.5,  
L70.9, L71.1,  
L71.8, L71.9,  
L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.2,  
L74.3, L74.9,  
L75.2, L75.9,  
L81.3, L81.5, L83,  
L85.0, L85.1,  
L85.2, L86, L87.0,  
L87.1, L87.2,  
L87.9, L88, L90.0,  
L90.1, L90.2,  
L90.3, L90.4,  
L90.5, L90.8,  
L90.9, L91.8,  
L91.9, L92.0,  
L92.1, L92.2,  
L92.3, L92.8,

		L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9			
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классифик ационный критерий: derm3	
		C84.0	-	иной классифик ационный критерий: derm4	
ds0 6.00 5	Лечение дерматозов с применение м наружной терапии и фототерапи и	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классифик ационный критерий: derm8	1,95
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4,	-	иной классифик	

		L40.5, L40.8		ационный критерий: derm9	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классифик ационный критерий: derm7	
ds0 7	Детская кардиология				0,98
ds0 7.00 1	Болезни системы кровообращ ения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2,	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

I13.9, I15, I15.0,  
I15.1, I15.2, I15.8,  
I15.9, I20, I20.0,  
I20.1, I20.8, I20.9,  
I21, I21.0, I21.1,  
I21.2, I21.3, I21.4,  
I21.9, I22, I22.0,  
I22.1, I22.8, I22.9,  
I23, I23.0, I23.1,  
I23.2, I23.3, I23.4,  
I23.5, I23.6, I23.8,  
I24, I24.0, I24.1,  
I24.8, I24.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9,  
I26.0, I26.9, I27,  
I27.0, I27.1, I27.2,  
I27.8, I27.9, I28,  
I28.0, I28.1, I28.8,  
I28.9, I30, I30.0,  
I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1,  
I31.2, I31.3, I31.8,  
I31.9, I32.0, I32.1,  
I32.8, I33.0, I33.9,  
I34, I34.0, I34.1,  
I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1,  
I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1,  
I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40.0,  
I40.1, I40.8, I40.9,  
I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0,  
I42.1, I42.2, I42.3,  
I42.4, I42.5, I42.6,  
I42.7, I42.8, I42.9,  
I43, I43.0, I43.1,  
I43.2, I43.8, I44,  
I44.0, I44.1, I44.2,  
I44.3, I44.4, I44.5,  
I44.6, I44.7, I45,

I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5,  
I45.6, I45.8, I45.9,  
I46, I46.0, I46.1,  
I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9,  
I48, I48.0, I48.1,  
I48.2, I48.3, I48.4,  
I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3,  
I49.4, I49.5, I49.8,  
I49.9, I50, I50.0,  
I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2,  
I51.3, I51.4, I51.5,  
I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0,  
I52.1, I52.8, I60,  
I60.0, I60.1, I60.2,  
I60.3, I60.4, I60.5,  
I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0,  
I61.1, I61.2, I61.3,  
I61.4, I61.5, I61.6,  
I61.8, I61.9, I62,  
I62.0, I62.1, I62.9,  
I63.0, I63.1, I63.2,  
I63.3, I63.4, I63.5,  
I63.6, I63.8, I63.9,  
I64, I65, I65.0,  
I65.1, I65.2, I65.3,  
I65.8, I65.9, I66,  
I66.0, I66.1, I66.2,  
I66.3, I66.4, I66.8,  
I66.9, I67, I67.0,  
I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6,  
I67.7, I67.8, I67.9,  
I68, I68.0, I68.1,  
I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2,  
I69.3, I69.4, I69.8,  
I70, I70.0, I70.1,  
I70.2, I70.8, I70.9,  
I71, I71.0, I71.1,  
I71.2, I71.3, I71.4,  
I71.5, I71.6, I71.8,  
I71.9, I72, I72.0,

I72.1, I72.2, I72.3,  
I72.4, I72.5, I72.6,  
I72.8, I72.9, I73,  
I73.0, I73.1, I73.8,  
I73.9, I74, I74.0,  
I74.1, I74.2, I74.3,  
I74.4, I74.5, I74.8,  
I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3,  
I77.4, I77.5, I77.6,  
I77.8, I77.9, I78,  
I78.0, I78.1, I78.8,  
I78.9, I79, I79.0,  
I79.1, I79.2, I79.8,  
I80, I80.0, I80.1,  
I80.2, I80.3, I80.8,  
I80.9, I82, I82.0,  
I82.1, I82.2, I82.3,  
I82.8, I82.9, I83,  
I83.0, I83.1, I83.2,  
I83.9, I86.8, I87,  
I87.0, I87.1, I87.2,  
I87.8, I87.9, I88.0,  
I88.1, I88.8, I88.9,  
I89.0, I89.1, I89.8,  
I89.9, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9,  
I98.1, I98.8, I99,  
Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9,  
Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9,  
Q22, Q22.0,  
Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4,  
Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9,  
Q23, Q23.0,  
Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9,

Q24, Q24.0,  
 Q24.1, Q24.2,  
 Q24.3, Q24.4,  
 Q24.5, Q24.6,  
 Q24.8, Q24.9,  
 Q25, Q25.0,  
 Q25.1, Q25.2,  
 Q25.3, Q25.4,  
 Q25.5, Q25.6,  
 Q25.7, Q25.8,  
 Q25.9, Q26,  
 Q26.0, Q26.1,  
 Q26.2, Q26.3,  
 Q26.4, Q26.5,  
 Q26.6, Q26.8,  
 Q26.9, Q27,  
 Q27.0, Q27.1,  
 Q27.2, Q27.3,  
 Q27.4, Q27.8,  
 Q27.9, Q28,  
 Q28.0, Q28.1,  
 Q28.2, Q28.3,  
 Q28.8, Q28.9,  
 R00, R00.0,  
 R00.1, R00.2,  
 R00.8, R01,  
 R01.0, R01.1,  
 R01.2, R03,  
 R03.0, R03.1,  
 R07.2, R07.4,  
 R09.8, R55,  
 R57.0, R58, R73,  
 R73.9, R81,  
 R93.1, R94.3,  
 S26, S26.0,  
 S26.00, S26.01,  
 S26.8, S26.80,  
 S26.81, S26.9,  
 S26.90, S26.91,  
 T82, T82.0,  
 T82.1, T82.2,  
 T82.3, T82.4,  
 T82.7, T82.8,  
 T82.9, T85.8

ds0 8	Детская онкология				12,80
ds0 8.00	Лекарствен ная терапия	C00, C00.0, C00.1, C00.2,	A25.30.014	возрастна я группа:	7,95

1	при злокачестве нных новообразо ваниях других локализации (кроме лимфоидно й и кровотворно й тканей), дети	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9,	от 0 дней до 18 лет
---	---	---	------------------------

C18, C18.0,  
C18.1, C18.2,  
C18.3, C18.4,  
C18.5, C18.6,  
C18.7, C18.8,  
C18.9, C19, C20,  
C21, C21.0,  
C21.1, C21.2,  
C21.8, C22,  
C22.0, C22.1,  
C22.3, C22.4,  
C22.7, C22.9,  
C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8,  
C24.9, C25,  
C25.0, C25.1,  
C25.2, C25.3,  
C25.4, C25.7,  
C25.8, C25.9,  
C26, C26.0,  
C26.1, C26.8,  
C26.9, C30,  
C30.0, C30.1,  
C31, C31.0,  
C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32,  
C32.0, C32.1,  
C32.2, C32.3,  
C32.8, C32.9,  
C33, C34, C34.0,  
C34.1, C34.2,  
C34.3, C34.8,  
C34.9, C37, C38,  
C38.0, C38.2,  
C38.3, C38.4,  
C38.8, C39,  
C39.0, C39.8,  
C39.9, C41,  
C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3,  
C41.4, C41.8,  
C41.9, C43,  
C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3,  
C43.4, C43.5,  
C43.6, C43.7,  
C43.8, C43.9,

C44, C44.0,  
C44.1, C44.2,  
C44.3, C44.4,  
C44.5, C44.6,  
C44.7, C44.8,  
C44.9, C45,  
C45.0, C45.1,  
C45.2, C45.7,  
C45.9, C46,  
C46.0, C46.1,  
C46.2, C46.3,  
C46.7, C46.8,  
C46.9, C47,  
C47.0, C47.1,  
C47.2, C48,  
C48.1, C48.2,  
C48.8, C50,  
C50.0, C50.1,  
C50.2, C50.3,  
C50.4, C50.5,  
C50.6, C50.8,  
C50.9, C51,  
C51.0, C51.1,  
C51.2, C51.8,  
C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1,  
C53.8, C53.9,  
C54, C54.0,  
C54.1, C54.2,  
C54.3, C54.8,  
C54.9, C55, C56,  
C57, C57.0,  
C57.1, C57.2,  
C57.3, C57.4,  
C57.7, C57.8,  
C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1,  
C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C63,  
C63.0, C63.1,  
C63.2, C63.7,  
C63.8, C63.9,  
C65, C66, C67,  
C67.0, C67.1,  
C67.2, C67.3,  
C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7,  
C67.8, C67.9,

C68, C68.0,  
 C68.1, C68.8,  
 C68.9, C69,  
 C69.0, C69.1,  
 C69.2, C69.3,  
 C69.4, C69.5,  
 C69.6, C69.8,  
 C69.9, C73, C74,  
 C74.0, C75,  
 C75.0, C75.1,  
 C75.2, C75.3,  
 C75.4, C75.5,  
 C75.8, C75.9,  
 C76, C76.4,  
 C76.5, C77,  
 C77.0, C77.1,  
 C77.2, C77.3,  
 C77.4, C77.5,  
 C77.8, C77.9,  
 C78, C78.0,  
 C78.1, C78.2,  
 C78.3, C78.4,  
 C78.5, C78.6,  
 C78.7, C78.8,  
 C79, C79.0,  
 C79.1, C79.2,  
 C79.3, C79.4,  
 C79.5, C79.6,  
 C79.7, C79.8,  
 C80, C80.0,  
 C80.9, C97  
 C22.2, C38.1,  
 C40, C40.0,  
 C40.1, C40.2,  
 C40.3, C40.8,  
 C40.9, C47.3,  
 C47.4, C47.5,  
 C47.6, C47.8,  
 C47.9, C48.0,  
 C49, C49.0,  
 C49.1, C49.2,  
 C49.3, C49.4,  
 C49.5, C49.6,  
 C49.8, C49.9,  
 C62, C62.0,  
 C62.1, C62.9,  
 C64, C70, C70.0,  
 C70.1, C70.9,

A25.30.014

возрастна  
 я группа:  
 от 0 дней  
 до 21 года

		C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8 C93.3	A25.30.014	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	14,23
ds0 8.00 2	Лекарствен ная терапия при остром лейкозе, дети	C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	возрастна я группа: от 0 дней до 21 года	
ds0 8.00 3	Лекарствен ная терапия при других злокачестве нных новообразо ваниях лимфоидно й и кроветворно й тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5,	A25.30.014	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	10,34

			C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	возрастна я группа: от 0 дней до 21 года	
ds0 9	Детская урология-андрология					1,42
ds0 9.00 1	Операции на мужских половых органах, дети	-	A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет		1,38
ds0 9.00 2	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, дети	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.00 1, A16.28.040,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет		2,09

				A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.00 1, A16.28.072.00 1, A16.28.077, A16.28.086		
ds1 0	Детская хирургия					1,60
ds1 0.00 1	Операции по поводу грыж, дети	-		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.00 1, A16.30.004.00 2	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,60
ds1 1	Детская эндокринология					1,39
ds1 1.00 1	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-		возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	1,49
ds1 1.00 2	Другие болезни эндокринно	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0,	-		возрастна я группа: от 0 дней	1,36

й системы,  
дети

до 18 лет

D35.1, D35.2,  
D35.3, D35.7,  
D35.8, D35.9,  
D44, D44.0,  
D44.1, D44.2,  
D44.3, D44.4,  
D44.5, D44.6,  
D44.7, D44.8,  
D44.9, D76,  
D76.1, D76.2,  
D76.3, E00,  
E00.0, E00.1,  
E00.2, E00.9,  
E01, E01.0,  
E01.1, E01.2,  
E01.8, E02, E03,  
E03.0, E03.1,  
E03.2, E03.3,  
E03.4, E03.5,  
E03.8, E03.9,  
E04, E04.0,  
E04.1, E04.2,  
E04.8, E04.9,  
E05, E05.0,  
E05.1, E05.2,  
E05.3, E05.4,  
E05.5, E05.8,  
E05.9, E06,  
E06.0, E06.1,  
E06.2, E06.3,  
E06.4, E06.5,  
E06.9, E07,  
E07.0, E07.1,  
E07.8, E07.9,  
E15, E16, E16.0,  
E16.1, E16.2,  
E16.3, E16.4,  
E16.8, E16.9,  
E20.0, E20.1,  
E20.8, E20.9,  
E21, E21.0,  
E21.1, E21.2,  
E21.3, E21.4,  
E21.5, E22,  
E22.0, E22.1,  
E22.2, E22.8,  
E22.9, E23,  
E23.0, E23.1,

E23.2, E23.3,  
E23.6, E23.7,  
E24, E24.0,  
E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4,  
E24.8, E24.9,  
E25, E25.0,  
E25.8, E25.9,  
E26, E26.0,  
E26.1, E26.8,  
E26.9, E27,  
E27.0, E27.1,  
E27.2, E27.3,  
E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9,  
E29, E29.0,  
E29.1, E29.8,  
E29.9, E30,  
E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9,  
E31, E31.0,  
E31.1, E31.8,  
E31.9, E34,  
E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3,  
E34.4, E34.5,  
E34.8, E34.9,  
E35, E35.0,  
E35.1, E35.8,  
E40, E41, E42,  
E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46,  
E50, E50.0,  
E50.1, E50.2,  
E50.3, E50.4,  
E50.5, E50.6,  
E50.7, E50.8,  
E50.9, E51,  
E51.1, E51.2,  
E51.8, E51.9,  
E52, E53, E53.0,  
E53.1, E53.8,  
E53.9, E54,  
E55.9, E56,  
E56.0, E56.1,  
E56.8, E56.9,  
E58, E59, E60,  
E61, E61.0,

E61.1, E61.2,  
E61.3, E61.4,  
E61.5, E61.6,  
E61.7, E61.8,  
E61.9, E63,  
E63.0, E63.1,  
E63.8, E63.9,  
E64.0, E64.1,  
E64.2, E64.8,  
E64.9, E65, E66,  
E66.0, E66.1,  
E66.2, E66.8,  
E66.9, E67,  
E67.0, E67.1,  
E67.2, E67.3,  
E67.8, E68, E70,  
E70.0, E70.1,  
E70.2, E70.3,  
E70.8, E70.9,  
E71, E71.0,  
E71.1, E71.2,  
E71.3, E72,  
E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3,  
E72.4, E72.5,  
E72.8, E72.9,  
E73, E73.0,  
E73.1, E73.8,  
E73.9, E74,  
E74.0, E74.1,  
E74.2, E74.3,  
E74.4, E74.8,  
E74.9, E75.0,  
E75.1, E75.5,  
E75.6, E76,  
E76.0, E76.1,  
E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9,  
E77, E77.0,  
E77.1, E77.8,  
E77.9, E78,  
E78.0, E78.1,  
E78.2, E78.3,  
E78.4, E78.5,  
E78.6, E78.8,  
E78.9, E79,  
E79.0, E79.1,  
E79.8, E79.9,

		E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds1 2	Инфекционные болезни				0,92
ds1 2.00 5	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97
ds1 2.00 6	Инфекцион ные и паразитарн	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2,	-	возрастна я группа: старше 18	1,16

ые болезни, взрослые	A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2,	лет
-------------------------	--	-----

A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1,  
A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5,  
A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1,  
A32.7, A32.8,  
A32.9, A35,  
A36.0, A36.1,  
A36.2, A36.3,  
A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1,  
A37.8, A37.9,  
A38, A39.0,  
A39.1, A39.2,  
A39.3, A39.4,  
A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0,  
A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8,  
A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8,  
A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2,  
A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8,  
A44.9, A46,  
A48.1, A48.2,  
A48.3, A48.4,  
A48.8, A49.0,  
A49.1, A49.2,  
A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0,  
A68.1, A68.9,  
A69.2, A70,  
A74.8, A74.9,  
A75, A75.0,  
A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9,  
A77, A77.0,  
A77.1, A77.2,

A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79,  
A79.0, A79.1,  
A79.8, A79.9,  
A80, A80.0,  
A80.1, A80.2,  
A80.3, A80.4,  
A80.9, A81,  
A81.0, A81.1,  
A81.2, A81.8,  
A81.9, A82,  
A82.0, A82.1,  
A82.9, A83,  
A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5,  
A83.6, A83.8,  
A83.9, A84,  
A84.0, A84.1,  
A84.8, A84.9,  
A85, A85.0,  
A85.1, A85.2,  
A85.8, A86, A87,  
A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8,  
A87.9, A88,  
A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92,  
A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3,  
A92.4, A92.5,  
A92.8, A92.9,  
A93, A93.0,  
A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1,  
A95.9, A96,  
A96.0, A96.1,  
A96.2, A96.8,  
A96.9, A97,  
A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9,  
A98, A98.0,  
A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0,  
B00.1, B00.2,

B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.7,  
B00.8, B00.9,  
B01, B01.0,  
B01.1, B01.2,  
B01.8, B01.9,  
B02, B02.0,  
B02.1, B02.2,  
B02.3, B02.7,  
B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05,  
B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8,  
B05.9, B06,  
B06.0, B06.8,  
B06.9, B08,  
B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4,  
B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2,  
B25.8, B25.9,  
B26, B26.0,  
B26.1, B26.2,  
B26.3, B26.8,  
B26.9, B27,  
B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9,  
B33, B33.0,  
B33.1, B33.2,  
B33.3, B33.4,  
B33.8, B34,  
B34.0, B34.1,  
B34.2, B34.3,  
B34.4, B34.8,  
B34.9, B37,  
B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3,  
B37.4, B37.5,  
B37.6, B37.7,  
B37.8, B37.9,  
B38, B38.0,  
B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4,  
B38.7, B38.8,  
B38.9, B39,  
B39.0, B39.1,

B39.2, B39.3,  
B39.4, B39.5,  
B39.9, B40,  
B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8,  
B40.9, B41,  
B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9,  
B42, B42.0,  
B42.1, B42.7,  
B42.8, B42.9,  
B43, B43.0,  
B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9,  
B44, B44.0,  
B44.1, B44.2,  
B44.7, B44.8,  
B44.9, B45,  
B45.0, B45.1,  
B45.2, B45.3,  
B45.7, B45.8,  
B45.9, B46,  
B46.0, B46.1,  
B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5,  
B46.8, B46.9,  
B47, B47.0,  
B47.1, B47.9,  
B48, B48.0,  
B48.1, B48.2,  
B48.3, B48.4,  
B48.5, B48.7,  
B48.8, B49, B50,  
B50.0, B50.8,  
B50.9, B51,  
B51.0, B51.8,  
B51.9, B52,  
B52.0, B52.8,  
B52.9, B53,  
B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55,  
B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1, B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1, B57.2,

B57.3, B57.4,  
B57.5, B58,  
B58.0, B58.1,  
B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1,  
B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8,  
B66.9, B67,  
B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1, B68.9,  
B69, B69.0,  
B69.1, B69.8,  
B69.9, B70,  
B70.0, B70.1,  
B71, B71.0,  
B71.1, B71.8,  
B71.9, B72, B73,  
B74, B74.0,  
B74.1, B74.2,  
B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9,  
B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8,  
B76.9, B77,  
B77.0, B77.8,  
B77.9, B78,  
B78.0, B78.1,  
B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81,  
B81.0, B81.1,  
B81.2, B81.3,  
B81.4, B81.8,  
B82, B82.0,  
B82.9, B83,  
B83.0, B83.1,

		B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds1	Инфекцион	A00.0, A00.1,	-	возрастна	0,97
2.00	ные и	A00.9, A01.0,		я группа:	
7	паразитарн	A01.1, A01.2,		от 0 дней	
	ые болезни,	A01.3, A01.4,		до 18 лет	
	дети	A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,			

A08.0, A08.1,  
A08.2, A08.3,  
A08.4, A08.5,  
A09, A09.0,  
A09.9, A20.0,  
A20.1, A20.2,  
A20.3, A20.7,  
A20.8, A20.9,  
A21.0, A21.1,  
A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8,  
A21.9, A22.0,  
A22.1, A22.2,  
A22.7, A22.8,  
A22.9, A23.0,  
A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8,  
A23.9, A24.0,  
A24.1, A24.2,  
A24.3, A24.4,  
A25.0, A25.1,  
A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9,  
A28, A28.0,  
A28.1, A28.2,  
A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1,  
A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5,  
A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1,  
A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1,  
A32.7, A32.8,  
A32.9, A35,  
A36.0, A36.1,  
A36.2, A36.3,  
A36.8, A36.9,  
A37.0, A37.1,  
A37.8, A37.9,  
A38, A39.0,  
A39.1, A39.2,  
A39.3, A39.4,  
A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0,  
A40.1, A40.2,  
A40.3, A40.8,  
A40.9, A41.0,

A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4,  
A41.5, A41.8,  
A41.9, A42.0,  
A42.1, A42.2,  
A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8,  
A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8,  
A44.9, A46,  
A48.1, A48.2,  
A48.3, A48.4,  
A48.8, A49.0,  
A49.1, A49.2,  
A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0,  
A68.1, A68.9,  
A69.2, A70,  
A74.8, A74.9,  
A75, A75.0,  
A75.1, A75.2,  
A75.3, A75.9,  
A77, A77.0,  
A77.1, A77.2,  
A77.3, A77.8,  
A77.9, A78, A79,  
A79.0, A79.1,  
A79.8, A79.9,  
A80, A80.0,  
A80.1, A80.2,  
A80.3, A80.4,  
A80.9, A81,  
A81.0, A81.1,  
A81.2, A81.8,  
A81.9, A82,  
A82.0, A82.1,  
A82.9, A83,  
A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5,  
A83.6, A83.8,  
A83.9, A84,  
A84.0, A84.1,  
A84.8, A84.9,  
A85, A85.0,  
A85.1, A85.2,  
A85.8, A86, A87,

A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8,  
A87.9, A88,  
A88.0, A88.1,  
A88.8, A89, A92,  
A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3,  
A92.4, A92.5,  
A92.8, A92.9,  
A93, A93.0,  
A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95,  
A95.0, A95.1,  
A95.9, A96,  
A96.0, A96.1,  
A96.2, A96.8,  
A96.9, A97,  
A97.0, A97.1,  
A97.2, A97.9,  
A98, A98.0,  
A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4,  
A98.5, A98.8,  
A99, B00, B00.0,  
B00.1, B00.2,  
B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.7,  
B00.8, B00.9,  
B01, B01.0,  
B01.1, B01.2,  
B01.8, B01.9,  
B02, B02.0,  
B02.1, B02.2,  
B02.3, B02.7,  
B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05,  
B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3,  
B05.4, B05.8,  
B05.9, B06,  
B06.0, B06.8,  
B06.9, B08,  
B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4,  
B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2,  
B25.8, B25.9,

B26, B26.0,  
B26.1, B26.2,  
B26.3, B26.8,  
B26.9, B27,  
B27.0, B27.1,  
B27.8, B27.9,  
B33, B33.0,  
B33.1, B33.2,  
B33.3, B33.4,  
B33.8, B34,  
B34.0, B34.1,  
B34.2, B34.3,  
B34.4, B34.8,  
B34.9, B37,  
B37.0, B37.1,  
B37.2, B37.3,  
B37.4, B37.5,  
B37.6, B37.7,  
B37.8, B37.9,  
B38, B38.0,  
B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4,  
B38.7, B38.8,  
B38.9, B39,  
B39.0, B39.1,  
B39.2, B39.3,  
B39.4, B39.5,  
B39.9, B40,  
B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3,  
B40.7, B40.8,  
B40.9, B41,  
B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9,  
B42, B42.0,  
B42.1, B42.7,  
B42.8, B42.9,  
B43, B43.0,  
B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9,  
B44, B44.0,  
B44.1, B44.2,  
B44.7, B44.8,  
B44.9, B45,  
B45.0, B45.1,  
B45.2, B45.3,  
B45.7, B45.8,  
B45.9, B46,

B46.0, B46.1,  
B46.2, B46.3,  
B46.4, B46.5,  
B46.8, B46.9,  
B47, B47.0,  
B47.1, B47.9,  
B48, B48.0,  
B48.1, B48.2,  
B48.3, B48.4,  
B48.5, B48.7,  
B48.8, B49, B50,  
B50.0, B50.8,  
B50.9, B51,  
B51.0, B51.8,  
B51.9, B52,  
B52.0, B52.8,  
B52.9, B53,  
B53.0, B53.1,  
B53.8, B54, B55,  
B55.0, B55.1,  
B55.2, B55.9,  
B56, B56.0,  
B56.1, B56.9,  
B57, B57.0,  
B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4,  
B57.5, B58,  
B58.0, B58.1,  
B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9,  
B60, B60.0,  
B60.1, B60.2,  
B60.8, B64, B65,  
B65.0, B65.1,  
B65.2, B65.3,  
B65.8, B65.9,  
B66, B66.0,  
B66.1, B66.2,  
B66.3, B66.4,  
B66.5, B66.8,  
B66.9, B67,  
B67.0, B67.1,  
B67.2, B67.3,  
B67.4, B67.5,  
B67.6, B67.7,  
B67.8, B67.9,  
B68, B68.0,  
B68.1, B68.9,

B69, B69.0,  
 B69.1, B69.8,  
 B69.9, B70,  
 B70.0, B70.1,  
 B71, B71.0,  
 B71.1, B71.8,  
 B71.9, B72, B73,  
 B74, B74.0,  
 B74.1, B74.2,  
 B74.3, B74.4,  
 B74.8, B74.9,  
 B75, B76, B76.0,  
 B76.1, B76.8,  
 B76.9, B77,  
 B77.0, B77.8,  
 B77.9, B78,  
 B78.0, B78.1,  
 B78.7, B78.9,  
 B79, B80, B81,  
 B81.0, B81.1,  
 B81.2, B81.3,  
 B81.4, B81.8,  
 B82, B82.0,  
 B82.9, B83,  
 B83.0, B83.1,  
 B83.2, B83.3,  
 B83.4, B83.8,  
 B83.9, B89, B92,  
 B94.8, B94.9,  
 B95, B95.0,  
 B95.1, B95.2,  
 B95.3, B95.4,  
 B95.5, B95.6,  
 B95.7, B95.8,  
 B96, B96.0,  
 B96.1, B96.2,  
 B96.3, B96.4,  
 B96.5, B96.6,  
 B96.7, B96.8,  
 B97, B97.0,  
 B97.1, B97.2,  
 B97.3, B97.4,  
 B97.5, B97.6,  
 B97.7, B97.8,  
 B99, M49.1, R50,  
 R50.8, R50.9,  
 R57.2

2.00 8	ные инфекции верхних дыхательны х путей, взрослые	J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1,  J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8		я группа: старше 18 лет	
ds1 2.00 9	Респиратор ные инфекции верхних дыхательны х путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	0,65
ds1 2.02 2	Лечение хроническог о вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	иной классифик ационный критерий: thc09, thc10, thc15	4,16
ds1 2.02 3	Лечение хроническог о вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классифик ационный критерий: thc16, thc17	5,39
ds1 2.02 4	Лечение хроническог о вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классифик ационный критерий: thc01, thc02, thc18	5,77
ds1	Лечение	B18.2	-	иной	7,65

2.02 5	хроническог о вирусного гепатита С (уровень 4)				классифик ационный критерий: thc11, thc12	
ds1 2.02 6	Лечение хроническог о вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-		иной классифик ационный критерий: thc03	9,58
ds1 2.02 7	Лечение хроническог о вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-		иной классифик ационный критерий: thc07, thc08	13,1
ds1 2.02 0	Вирусный гепатит В хронически й без дельта агента, лекарственн ая терапия	B18.1	A25.14.008.00 2		длительно сть: 30 дней	1,01
ds1 2.02 1	Вирусный гепатит В хронически й с дельта агентом, лекарственн ая терапия	B18.0	-		длительно сть: 30 дней иной классифик ационный критерий: thbd1, thbd2	8,37
ds1 3	Кардиология					0,80
ds1 3.00 1	Болезни системы кровообращ ения, взрослые	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1,	-		возрастна я группа: старше 18 лет	0,80

I05.2, I05.8, I05.9,  
I06, I06.0, I06.1,  
I06.2, I06.8, I06.9,  
I07, I07.0, I07.1,  
I07.2, I07.8, I07.9,  
I08, I08.0, I08.1,  
I08.2, I08.3, I08.8,  
I08.9, I09, I09.0,  
I09.1, I09.2, I09.8,  
I09.9, I10, I11,  
I11.0, I11.9, I12,  
I12.0, I12.9, I13,  
I13.0, I13.1, I13.2,  
I13.9, I15, I15.0,  
I15.1, I15.2, I15.8,  
I15.9, I20, I20.0,  
I20.1, I20.8, I20.9,  
I21, I21.0, I21.1,  
I21.2, I21.3, I21.4,  
I21.9, I22, I22.0,  
I22.1, I22.8, I22.9,  
I23, I23.0, I23.1,  
I23.2, I23.3, I23.4,  
I23.5, I23.6, I23.8,  
I24, I24.0, I24.1,  
I24.8, I24.9, I25,  
I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5,  
I25.6, I25.8, I25.9,  
I26.0, I26.9, I27,  
I27.0, I27.1, I27.2,  
I27.8, I27.9, I28,  
I28.0, I28.1, I28.8,  
I28.9, I30, I30.0,  
I30.1, I30.8, I30.9,  
I31, I31.0, I31.1,  
I31.2, I31.3, I31.8,  
I31.9, I32.0, I32.1,  
I32.8, I33.0, I33.9,  
I34, I34.0, I34.1,  
I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1,  
I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1,  
I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0,

I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40.0,  
I40.1, I40.8, I40.9,  
I41.0, I41.1, I41.2,  
I41.8, I42, I42.0,  
I42.1, I42.2, I42.3,  
I42.4, I42.5, I42.6,  
I42.7, I42.8, I42.9,  
I43, I43.0, I43.1,  
I43.2, I43.8, I44,  
I44.0, I44.1, I44.2,  
I44.3, I44.4, I44.5,  
I44.6, I44.7, I45,  
I45.0, I45.1, I45.2,  
I45.3, I45.4, I45.5,  
I45.6, I45.8, I45.9,  
I46, I46.0, I46.1,  
I46.9, I47, I47.0,  
I47.1, I47.2, I47.9,  
I48, I48.0, I48.1,  
I48.2, I48.3, I48.4,  
I48.9, I49, I49.0,  
I49.1, I49.2, I49.3,  
I49.4, I49.5, I49.8,  
I49.9, I50, I50.0,  
I50.1, I50.9, I51,  
I51.0, I51.1, I51.2,  
I51.3, I51.4, I51.5,  
I51.6, I51.7, I51.8,  
I51.9, I52, I52.0,  
I52.1, I52.8, I60,  
I60.0, I60.1, I60.2,  
I60.3, I60.4, I60.5,  
I60.6, I60.7, I60.8,  
I60.9, I61, I61.0,  
I61.1, I61.2, I61.3,  
I61.4, I61.5, I61.6,  
I61.8, I61.9, I62,  
I62.0, I62.1, I62.9,  
I63.0, I63.1, I63.2,  
I63.3, I63.4, I63.5,  
I63.6, I63.8, I63.9,  
I64, I65, I65.0,  
I65.1, I65.2, I65.3,  
I65.8, I65.9, I66,  
I66.0, I66.1, I66.2,  
I66.3, I66.4, I66.8,  
I66.9, I67, I67.0,

I67.1, I67.2, I67.3,  
I67.4, I67.5, I67.6,  
I67.7, I67.8, I67.9,  
I68, I68.0, I68.1,  
I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2,  
I69.3, I69.4, I69.8,  
I70, I70.0, I70.1,  
I70.2, I70.8, I70.9,  
I71, I71.0, I71.1,  
I71.2, I71.3, I71.4,  
I71.5, I71.6, I71.8,  
I71.9, I72, I72.0,  
I72.1, I72.2, I72.3,  
I72.4, I72.5, I72.6,  
I72.8, I72.9, I73,  
I73.0, I73.1, I73.8,  
I73.9, I74, I74.0,  
I74.1, I74.2, I74.3,  
I74.4, I74.5, I74.8,  
I74.9, I77, I77.0,  
I77.1, I77.2, I77.3,  
I77.4, I77.5, I77.6,  
I77.8, I77.9, I78,  
I78.0, I78.1, I78.8,  
I78.9, I79, I79.0,  
I79.1, I79.2, I79.8,  
I80, I80.0, I80.1,  
I80.2, I80.3, I80.8,  
I80.9, I82, I82.0,  
I82.1, I82.2, I82.3,  
I82.8, I82.9, I83,  
I83.0, I83.1, I83.2,  
I83.9, I86.8, I87,  
I87.0, I87.1, I87.2,  
I87.8, I87.9, I88.0,  
I88.1, I88.8, I88.9,  
I89.0, I89.1, I89.8,  
I89.9, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, I97, I97.0,  
I97.1, I97.8, I97.9,  
I98.1, I98.8, I99,  
Q20, Q20.0,  
Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9,

Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2,  
Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9,  
Q22, Q22.0,  
Q22.1, Q22.2,  
Q22.3, Q22.4,  
Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9,  
Q23, Q23.0,  
Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4,  
Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0,  
Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4,  
Q24.5, Q24.6,  
Q24.8, Q24.9,  
Q25, Q25.0,  
Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4,  
Q25.5, Q25.6,  
Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26,  
Q26.0, Q26.1,  
Q26.2, Q26.3,  
Q26.4, Q26.5,  
Q26.6, Q26.8,  
Q26.9, Q27,  
Q27.0, Q27.1,  
Q27.2, Q27.3,  
Q27.4, Q27.8,  
Q27.9, Q28,  
Q28.0, Q28.1,  
Q28.2, Q28.3,  
Q28.8, Q28.9,  
R00, R00.0,  
R00.1, R00.2,  
R00.8, R01,  
R01.0, R01.1,  
R01.2, R03,  
R03.0, R03.1,  
R07.2, R07.4,  
R09.8, R55,  
R57.0, R58,  
R93.1, R94.3,  
S26, S26.0,  
S26.00, S26.01,

		S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
ds1	Болезни	I01, I01.0, I01.1,	A04.10.002.00	-	3,39
3.00	системы	I01.2, I01.8, I01.9,	1, A06.10.006,		
2	кровообращ	I02, I02.0, I02.9,	A06.10.006.00		
	ения с	I05, I05.0, I05.1,	2,		
	применение	I05.2, I05.8, I05.9,	A17.10.002.00		
	м	I06, I06.0, I06.1,	1		
	инвазивных	I06.2, I06.8, I06.9,			
	методов	I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0,			

I31.1, I31.2, I31.3,  
I31.8, I31.9, I32,  
I32.0, I32.1, I32.8,  
I33, I33.0, I33.9,  
I34, I34.0, I34.1,  
I34.2, I34.8, I34.9,  
I35, I35.0, I35.1,  
I35.2, I35.8, I35.9,  
I36, I36.0, I36.1,  
I36.2, I36.8, I36.9,  
I37, I37.0, I37.1,  
I37.2, I37.8, I37.9,  
I38, I39, I39.0,  
I39.1, I39.2, I39.3,  
I39.4, I39.8, I40,  
I40.0, I40.1, I40.8,  
I40.9, I41, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8,  
I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4,  
I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43,  
I43.0, I43.1, I43.2,  
I43.8, I44, I44.0,  
I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6,  
I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3,  
I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46,  
I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1,  
I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2,  
I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1,  
I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9,  
I50, I50.0, I50.1,  
I50.9, I51, I51.0,  
I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6,  
I51.7, I51.8, I51.9,  
I52, I52.0, I52.1,  
I52.8, I95, I95.0,  
I95.1, I95.2, I95.8,  
I95.9, Q20,  
Q20.0, Q20.1,

			Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1,  R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1			
ds1	Колопроктология					1,70
4						
ds1	Операции	-	A16.19.003,	-		1,53
4.00	на		A16.19.008,			
1	кишечнике и		A16.19.010,			
	анальной		A16.19.011,			
	области		A16.19.012,			
	(уровень 1)		A16.19.013,			
			A16.19.013.00			
			1,			
			A16.19.013.00			
			2,			
			A16.19.013.00			

			3, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047		
ds1	Операции	-	A16.18.019,	-	3,17
4.00	на		A16.18.019.00		
2	кишечнике и		1, A16.19.015,		
	анальной		A16.19.031,		
	области		A16.19.032,		
	(уровень 2)		A16.19.034		
ds1	Неврология				1,05
5					
ds1	Болезни	B91, B94.1,	-	-	0,98
5.00	нервной	E75.2, E75.3,			
1	системы,	E75.4, G00,			
	хромосомн	G00.0, G00.1,			
	ые	G00.2, G00.3,			
	аномалии	G00.8, G00.9,			
		G01, G02, G02.0,			
		G02.1, G02.8,			
		G03, G03.0,			
		G03.1, G03.2,			
		G03.8, G03.9,			
		G04, G04.0,			
		G04.1, G04.2,			
		G04.8, G04.9,			
		G05, G05.0,			
		G05.1, G05.2,			
		G05.8, G06,			
		G06.0, G06.1,			
		G06.2, G07, G08,			
		G09, G10, G11,			
		G11.0, G11.1,			
		G11.2, G11.3,			
		G11.4, G11.8,			
		G11.9, G12,			
		G12.0, G12.1,			
		G12.2, G12.8,			
		G12.9, G13,			
		G13.0, G13.1,			
		G13.2, G13.8,			
		G14, G20, G21,			
		G21.0, G21.1,			

G21.2, G21.3,  
G21.4, G21.8,  
G21.9, G22, G23,  
G23.0, G23.1,  
G23.2, G23.3,  
G23.8, G23.9,  
G24, G24.0,  
G24.1, G24.2,  
G24.3, G24.4,  
G24.5, G24.8,  
G24.9, G25,  
G25.0, G25.1,  
G25.2, G25.3,  
G25.4, G25.5,  
G25.6, G25.8,  
G25.9, G26, G30,  
G30.0, G30.1,  
G30.8, G30.9,  
G31, G31.0,  
G31.1, G31.2,  
G31.8, G31.9,  
G32.0, G32.8,  
G35, G36, G36.0,  
G36.1, G36.8,  
G36.9, G37,  
G37.0, G37.1,  
G37.2, G37.3,  
G37.4, G37.5,  
G37.8, G37.9,  
G40, G40.0,  
G40.1, G40.2,  
G40.3, G40.4,  
G40.5, G40.6,  
G40.7, G40.8,  
G40.9, G41,  
G41.0, G41.1,  
G41.2, G41.8,  
G41.9, G43,  
G43.0, G43.1,  
G43.2, G43.3,  
G43.8, G43.9,  
G44, G44.0,  
G44.1, G44.2,  
G44.3, G44.4,  
G44.8, G47,  
G47.0, G47.1,  
G47.2, G47.3,  
G47.4, G47.8,

G47.9, G50.0,  
G50.1, G50.8,  
G50.9, G51.0,  
G51.2, G51.3,  
G51.4, G51.8,  
G51.9, G52,  
G52.0, G52.1,  
G52.2, G52.3,  
G52.7, G52.8,  
G52.9, G53,  
G53.0, G53.1,  
G53.2, G53.3,  
G53.8, G54,  
G54.0, G54.1,  
G54.2, G54.3,  
G54.4, G54.5,  
G54.6, G54.7,  
G54.8, G54.9,  
G55, G55.0,  
G55.1, G55.2,  
G55.3, G55.8,  
G56, G56.0,  
G56.1, G56.2,  
G56.3, G56.8,  
G56.9, G57,  
G57.0, G57.1,  
G57.2, G57.3,  
G57.4, G57.5,  
G57.6, G57.8,  
G57.9, G58,  
G58.0, G58.7,  
G58.8, G58.9,  
G59, G59.0,  
G59.8, G60,  
G60.0, G60.1,  
G60.2, G60.3,  
G60.8, G60.9,  
G61.0, G61.1,  
G61.8, G61.9,  
G62.0, G62.1,  
G62.2, G62.8,  
G62.9, G63,  
G63.0, G63.1,  
G63.2, G63.3,  
G63.4, G63.5,  
G63.6, G63.8,  
G64, G70.0,  
G70.1, G70.2,

G70.8, G70.9,  
G71, G71.0,  
G71.1, G71.2,  
G71.3, G71.8,  
G71.9, G72,  
G72.0, G72.1,  
G72.2, G72.3,  
G72.4, G72.8,  
G72.9, G73.0,  
G73.1, G73.2,  
G73.3, G73.4,  
G73.5, G73.6,  
G73.7, G80,  
G80.0, G80.1,  
G80.2, G80.3,  
G80.4, G80.8,  
G80.9, G81,  
G81.0, G81.1,  
G81.9, G82,  
G82.0, G82.1,  
G82.2, G82.3,  
G82.4, G82.5,  
G83, G83.0,  
G83.1, G83.2,  
G83.3, G83.4,  
G83.5, G83.6,  
G83.8, G83.9,  
G90, G90.0,  
G90.1, G90.2,  
G90.4, G90.5,  
G90.6, G90.7,  
G90.8, G90.9,  
G91, G91.0,  
G91.1, G91.2,  
G91.3, G91.8,  
G91.9, G92, G93,  
G93.0, G93.1,  
G93.2, G93.3,  
G93.4, G93.5,  
G93.6, G93.7,  
G93.8, G93.9,  
G94, G94.0,  
G94.1, G94.2,  
G94.3, G94.8,  
G95.0, G95.1,  
G95.2, G95.8,  
G95.9, G96,  
G96.0, G96.1,

G96.8, G96.9,  
G97, G97.0,  
G97.1, G97.2,  
G97.8, G97.9,  
G98, G99, G99.0,  
G99.1, G99.2,  
G99.8, Q00,  
Q00.0, Q00.1,  
Q00.2, Q01,  
Q01.0, Q01.1,  
Q01.2, Q01.8,  
Q01.9, Q02, Q03,  
Q03.0, Q03.1,  
Q03.8, Q03.9,  
Q04, Q04.0,  
Q04.1, Q04.2,  
Q04.3, Q04.4,  
Q04.5, Q04.6,  
Q04.8, Q04.9,  
Q05, Q05.0,  
Q05.1, Q05.2,  
Q05.3, Q05.4,  
Q05.5, Q05.6,  
Q05.7, Q05.8,  
Q05.9, Q06,  
Q06.0, Q06.1,  
Q06.2, Q06.3,  
Q06.4, Q06.8,  
Q06.9, Q07,  
Q07.0, Q07.8,  
Q07.9, Q85,  
Q85.0, Q85.1,  
Q85.8, Q85.9,  
Q87.8, Q89,  
Q89.0, Q89.7,  
Q89.8, Q90,  
Q90.0, Q90.1,  
Q90.2, Q90.9,  
Q91, Q91.0,  
Q91.1, Q91.2,  
Q91.3, Q91.4,  
Q91.5, Q91.6,  
Q91.7, Q92,  
Q92.0, Q92.1,  
Q92.2, Q92.3,  
Q92.4, Q92.5,  
Q92.6, Q92.7,  
Q92.8, Q92.9,

Q93, Q93.0,  
Q93.1, Q93.2,  
Q93.3, Q93.4,  
Q93.5, Q93.6,  
Q93.7, Q93.8,  
Q93.9, Q95,  
Q95.0, Q95.1,  
Q95.2, Q95.3,  
Q95.4, Q95.5,  
Q95.8, Q95.9,  
Q96, Q96.0,  
Q96.1, Q96.2,  
Q96.3, Q96.4,  
Q96.8, Q96.9,  
Q97, Q97.0,  
Q97.1, Q97.2,  
Q97.3, Q97.8,  
Q97.9, Q98,  
Q98.0, Q98.1,  
Q98.2, Q98.3,  
Q98.4, Q98.5,  
Q98.6, Q98.7,  
Q98.8, Q98.9,  
Q99.8, R20,  
R20.0, R20.1,  
R20.2, R20.3,  
R20.8, R25,  
R25.0, R25.1,  
R25.2, R25.3,  
R25.8, R26,  
R26.0, R26.1,  
R26.8, R27,  
R27.0, R27.8,  
R29, R29.0,  
R29.1, R29.2,  
R29.3, R29.8,  
R43, R43.0,  
R43.1, R43.2,  
R43.8, R49,  
R49.0, R49.1,  
R49.2, R49.8,  
R51, R56, R56.0,  
R56.8, R83,  
R83.0, R83.1,  
R83.2, R83.3,  
R83.4, R83.5,  
R83.6, R83.7,  
R83.8, R83.9,

		R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1			
ds1 5.00 2	Неврологич еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокси на (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 K11.7	A25.24.001.00 2	иной классифик ационный критерий: bt2	1,75
			-	иной классифик ационный критерий: bt3 возрастна я группа: старше 18 лет	
ds1 5.00 3	Неврологич еские заболевани я, лечение с применение м ботулотокси на (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2,	A25.24.001.00 2	иной классифик ационный критерий: bt1	2,89

		I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9			
ds1 6	Нейрохирургия				1,06
ds1 6.00 1	Болезни и травмы позвоночник а, спинного мозга, последстви я внутричере пной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0,	-	-	0,94

M50.1, M50.2,  
M50.3, M50.8,  
M50.9, M51,  
M51.0, M51.1,  
M51.2, M51.3,  
M51.4, M51.8,  
M51.9, M53,  
M53.0, M53.1,  
M53.2, M53.3,  
M53.8, M53.9,  
M54, M54.0,  
M54.1, M54.2,  
M54.3, M54.4,  
M54.5, M54.6,  
M54.8, M54.9,  
M96.1, M96.2,  
M96.3, M96.4,  
M96.5, M99,  
M99.0, M99.1,  
M99.2, M99.3,  
M99.4, M99.5,  
M99.6, M99.7,  
M99.8, M99.9,  
S02, S02.0,  
S02.00, S02.01,  
S02.1, S02.10,  
S02.11, S02.7,  
S02.70, S02.71,  
S02.8, S02.80,  
S02.81, S02.9,  
S02.90, S02.91,  
S04.1, S04.2,  
S04.3, S04.4,  
S04.5, S04.7,  
S04.8, S04.9,  
S06, S06.0,  
S06.00, S06.01,  
S06.1, S06.10,  
S06.11, S06.2,  
S06.20, S06.21,  
S06.3, S06.30,  
S06.31, S06.4,  
S06.40, S06.41,  
S06.5, S06.50,  
S06.51, S06.6,  
S06.60, S06.61,  
S06.7, S06.70,  
S06.71, S06.8,

S06.80, S06.81,  
S06.9, S06.90,  
S06.91, S12,  
S12.0, S12.00,  
S12.01, S12.1,  
S12.10, S12.11,  
S12.2, S12.20,  
S12.21, S12.7,  
S12.70, S12.71,  
S12.8, S12.80,  
S12.81, S12.9,  
S12.90, S12.91,  
S13, S13.0,  
S13.1, S13.2,  
S13.3, S13.4,  
S13.5, S13.6,  
S14, S14.0,  
S14.1, S14.2,  
S14.3, S14.4,  
S14.5, S14.6,  
S16, S22, S22.0,  
S22.00, S22.01,  
S23, S23.0,  
S23.1, S23.2,  
S23.3, S24,  
S24.0, S24.1,  
S24.2, S24.3,  
S24.4, S24.5,  
S24.6, S32,  
S32.0, S32.00,  
S32.01, S32.1,  
S32.10, S32.11,  
S32.2, S32.20,  
S32.21, S32.8,  
S32.80, S32.81,  
S33, S33.0,  
S33.1, S33.2,  
S33.3, S33.5,  
S33.6, S33.7,  
S34, S34.0,  
S34.1, S34.2,  
S34.3, S34.4,  
S34.5, S34.6,  
S34.8, S44,  
S44.0, S44.1,  
S44.2, S44.3,  
S44.4, S44.5,  
S44.7, S44.8,

		S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4			
ds1 6.00 2	Операции на перифериче ской нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds1 7	Неонатология				1,79
ds1 7.00 1	Нарушения, возникшие в перинаталь ном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3,	-	-	1,79

P01.4, P01.5,  
P01.6, P01.7,  
P01.8, P01.9,  
P02, P02.0,  
P02.1, P02.2,  
P02.3, P02.4,  
P02.5, P02.6,  
P02.7, P02.8,  
P02.9, P03,  
P03.0, P03.1,  
P03.2, P03.3,  
P03.4, P03.5,  
P03.6, P03.8,  
P03.9, P04,  
P04.0, P04.1,  
P04.2, P04.3,  
P04.4, P04.5,  
P04.6, P04.8,  
P04.9, P05,  
P05.0, P05.1,  
P05.2, P05.9,  
P07.1, P07.3,  
P08, P08.0,  
P08.1, P08.2,  
P10, P10.0,  
P10.1, P10.2,  
P10.3, P10.4,  
P10.8, P10.9,  
P11, P11.0,  
P11.1, P11.2,  
P11.3, P11.4,  
P11.5, P11.9,  
P12, P12.0,  
P12.1, P12.2,  
P12.3, P12.4,  
P12.8, P12.9,  
P13, P13.0,  
P13.1, P13.2,  
P13.3, P13.4,  
P13.8, P13.9,  
P14, P14.0,  
P14.1, P14.2,  
P14.3, P14.8,  
P14.9, P15,  
P15.0, P15.1,  
P15.2, P15.3,  
P15.4, P15.5,  
P15.6, P15.8,

P15.9, P20,  
P20.0, P20.1,  
P20.9, P21,  
P21.0, P21.1,  
P21.9, P22,  
P22.0, P22.1,  
P22.8, P22.9,  
P23, P23.0,  
P23.1, P23.2,  
P23.3, P23.4,  
P23.5, P23.6,  
P23.8, P23.9,  
P24, P24.0,  
P24.1, P24.2,  
P24.3, P24.8,  
P24.9, P25,  
P25.0, P25.1,  
P25.2, P25.3,  
P25.8, P26,  
P26.0, P26.1,  
P26.8, P26.9,  
P27, P27.0,  
P27.1, P27.8,  
P27.9, P28,  
P28.0, P28.1,  
P28.2, P28.3,  
P28.4, P28.5,  
P28.8, P28.9,  
P29, P29.0,  
P29.1, P29.2,  
P29.3, P29.4,  
P29.8, P29.9,  
P35, P35.0,  
P35.1, P35.2,  
P35.3, P35.4,  
P35.8, P35.9,  
P37, P37.1,  
P37.2, P37.3,  
P37.4, P37.5,  
P37.8, P37.9,  
P38, P39, P39.0,  
P39.2, P39.3,  
P39.4, P39.8,  
P39.9, P51,  
P51.0, P51.8,  
P51.9, P52,  
P52.0, P52.1,  
P52.2, P52.3,

P52.4, P52.5,  
P52.6, P52.8,  
P52.9, P53, P54,  
P54.0, P54.1,  
P54.2, P54.3,  
P54.4, P54.5,  
P54.6, P54.8,  
P54.9, P55,  
P55.0, P55.1,  
P55.8, P55.9,  
P56, P56.0,  
P56.9, P57,  
P57.0, P57.8,  
P57.9, P58,  
P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3,  
P58.4, P58.5,  
P58.8, P58.9,  
P59, P59.0,  
P59.1, P59.2,  
P59.3, P59.8,  
P59.9, P60, P61,  
P61.0, P61.1,  
P61.2, P61.3,  
P61.4, P61.5,  
P61.6, P61.8,  
P61.9, P70,  
P70.0, P70.1,  
P70.2, P70.3,  
P70.4, P70.8,  
P70.9, P71,  
P71.0, P71.1,  
P71.2, P71.3,  
P71.4, P71.8,  
P71.9, P72,  
P72.0, P72.1,  
P72.2, P72.8,  
P72.9, P74,  
P74.0, P74.1,  
P74.2, P74.3,  
P74.4, P74.5,  
P74.8, P74.9,  
P75, P76, P76.0,  
P76.1, P76.2,  
P76.8, P76.9,  
P77, P78, P78.0,  
P78.1, P78.2,  
P78.3, P78.8,

		P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4			
ds1 8	Нефрология (без диализа)				2,74
ds1 8.00 1	Гломеруляр ные болезни, почечная недостаточн ость (без диализ а)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8,	-	-	1,60

		N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34			
ds1	Лекарствен	N18.5	A25.28.001.00	-	3,25
8.00	ная терапия		1,		
2	у		A25.28.001.00		
	пациентов,		2,		
	получающи		A25.28.001.00		

			821		
	х диализ		3, A25.28.001.00 4, A25.28.001.00 5, A25.28.001.00 6		
ds1	Формирова	N18.4	A16.12.033	-	3,18
8.00	ние,	N18.5	A11.12.001,	-	
3	имплантаци		A11.12.001.00		
	я, удаление,		3, A11.12.001.00 4, A11.12.001.00 5, A11.12.001.00 6, A11.12.003.00 4, A11.12.015, A11.12.015.00 1, A11.12.015.00 2, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.00 1		
ds1	Другие	N10, N11, N11.0,	-	-	0,80
8.00	болезни	N11.1, N11.8,			
4	почек	N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9,			

		N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
ds1	Онкология				6,11
9					
ds1	Операции	C00-C80, C97,	A16.01.005,	-	2,35
9.01	при	D00-D09	A16.30.032,		
6	злокачестве		A16.30.032.00		
	нных		1, A22.01.007		
	новообразо				
	ваниях кожи				
	(уровень 1)				
ds1	Операции	C00-C80, C97,	A16.01.005.00	-	2,48
9.01	при	D00-D09	1,		
7	злокачестве		A16.01.005.00		
	нных		2,		
	новообразо		A16.01.005.00		
	ваниях кожи		3,		

	(уровень 2)		A16.30.032.00 2, A16.30.032.00 4		
ds1 9.02 8	Установка, замена порт- системы (катетера) для лекарственн ой терапии злокачестве нных новообразо ваний	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.00 2	-	2,17
ds1 9.02 9	Госпитализ ация в диагностиче ских целях с постановкой (подтвержд ением) диагноза злокачестве нного новообразо вания с использова нием ПЭТ КТ (только для федеральн ых медицински х организаций )	C., D00-D09	A07.23.008.00 1, A07.30.043, A07.30.043.00 1	-	2,01
ds1 9.03 3	Госпитализ ация в диагностиче ских целях с проведение м молекулярн о- генетическо го и (или)	-	-	иной классифик ационный критерий: mgi, ftg	2,44

	иммунологическое исследование или иммунофенотипирование				
ds1	Лучевая	-	A06.01.007.00	фракции:	0,74
9.05	терапия		1, A06.03.065,	fr01-05	
0	(уровень 1)		A06.04.018,		
			A06.08.008,		
			A06.09.009,		
			A06.11.003,		
			A06.20.007,		
			A06.23.005,		
			A07.01.004,		
			A07.03.002.00		
			1,		
			A07.03.002.00		
			2,		
			A07.06.002.00		
			1,		
			A07.06.002.00		
			2, A07.06.004,		
			A07.07.001.00		
			1,		
			A07.07.001.00		
			2,		
			A07.07.003.00		
			1,		
			A07.07.003.00		
			2, A07.07.005,		
			A07.08.001.00		
			1,		
			A07.08.001.00		
			2,		
			A07.09.001.00		
			1,		
			A07.09.001.00		
			2, A07.09.002,		
			A07.11.001.00		
			1,		
			A07.11.001.00		
			2, A07.12.001,		
			A07.14.001,		
			A07.14.001.00		
			2, A07.15.001,		

			A07.15.001.00		
			1,		
			A07.16.001.00		
			1,		
			A07.16.001.00		
			2,		
			A07.18.001.00		
			1,		
			A07.18.001.00		
			2,		
			A07.19.001.00		
			1,		
			A07.19.001.00		
			2,		
			A07.20.001.00		
			1,		
			A07.20.001.00		
			2,		
			A07.20.003.00		
			1,		
			A07.20.003.00		
			2, A07.21.001,		
			A07.21.001.00		
			2,		
			A07.22.001.00		
			1,		
			A07.22.001.00		
			2, A07.23.001,		
			A07.23.001.00		
			2, A07.23.002,		
			A07.26.002,		
			A07.28.001.00		
			1,		
			A07.28.001.00		
			2, A07.30.002,		
			A07.30.025.00		
			1,		
			A07.30.025.00		
			2		
ds1	Лучевая	-	A07.30.009	фракции:	1,44
9.05	терапия			fr01-05,	
1	(уровень 2)			fr06-07	
ds1	Лучевая	-	A06.01.007.00	фракции:	2,22
9.05	терапия		1, A06.03.065,	fr06-07,	
2	(уровень 3)		A06.04.018,	fr08-10,	
			A06.08.008,	fr11-20	
			A06.09.009,		
			A06.11.003,		

A06.20.007,  
A06.23.005,  
A07.01.004,  
A07.03.002.00  
1,  
A07.03.002.00  
2,  
A07.06.002.00  
1,  
A07.06.002.00  
2, A07.06.004,  
A07.07.001.00  
1,  
A07.07.001.00  
2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,

			A07.20.001.00 1, A07.20.001.00 2, A07.20.003.00 1, A07.20.003.00 2, A07.21.001, A07.21.001.00 2, A07.22.001.00 1, A07.22.001.00 2, A07.23.001, A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2			
ds1	Лучевая	-	A07.30.009	фракции:	2,93	
9.05	терапия			fr08-10,		
3	(уровень 4)			fr11-20		
ds1	Лучевая	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.00 6, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14	
9.05	терапия					
4	(уровень 5)					
ds1	Лучевая	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80	
9.05	терапия					
5	(уровень 6)					

1,  
A07.06.002.00  
2, A07.06.004,  
A07.07.001.00  
1,  
A07.07.001.00  
2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,

			A07.21.001.00 2, A07.22.001.00 1, A07.22.001.00 2, A07.23.001, A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
ds1 9.05 6	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70
ds1 9.05 7	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.00 2, A07.30.012	-	22,62
ds1 9.05 8	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1, A07.06.002.00 2, A07.06.004, A07.07.001.00 1, A07.07.001.00 2, A07.07.003.00 1, A07.07.003.00	иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,  
A07.21.001.00  
2,  
A07.22.001.00  
1,  
A07.22.001.00  
2, A07.23.001,  
A07.23.001.00  
2, A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.00

			1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
ds1 9.06 0	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.00 1	иной классифик ационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds1 9.06 1	Лучевая терапия в сочетании с лекарственн ой терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.00 1, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.00 1, A07.03.002.00 2, A07.06.002.00 1, A07.06.002.00 2, A07.06.004, A07.07.001.00 1, A07.07.001.00	иной классифик ационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

2,  
A07.07.003.00  
1,  
A07.07.003.00  
2, A07.07.005,  
A07.08.001.00  
1,  
A07.08.001.00  
2,  
A07.09.001.00  
1,  
A07.09.001.00  
2, A07.09.002,  
A07.11.001.00  
1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,  
A07.21.001.00  
2,  
A07.22.001.00  
1,  
A07.22.001.00  
2, A07.23.001,

			A07.23.001.00 2, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.00 1, A07.28.001.00 2, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.00 1, A07.30.025.00 1, A07.30.025.00 2		
ds1	Лучевая	-	A06.01.007.00	иной	25,33
9.06	терапия в		1, A06.03.065,	классифик	
2	сочетании		A06.04.018,	ационный	
	с лекарстве		A06.08.008,	критерий:	
	нной		A06.09.009,	mt007,	
	терапией		A06.11.003,	mt009,	
	(уровень 5)		A06.20.007,	mt011	
			A06.23.005,		
			A07.01.004,		
			A07.03.002.00		
			1,		
			A07.03.002.00		
			2,		
			A07.06.002.00		
			1,		
			A07.06.002.00		
			2, A07.06.004,		
			A07.07.001.00		
			1,		
			A07.07.001.00		
			2,		
			A07.07.003.00		
			1,		
			A07.07.003.00		
			2, A07.07.005,		
			A07.08.001.00		
			1,		
			A07.08.001.00		
			2,		
			A07.09.001.00		
			1,		
			A07.09.001.00		
			2, A07.09.002,		
			A07.11.001.00		

1,  
A07.11.001.00  
2, A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.00  
2, A07.15.001,  
A07.15.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
1,  
A07.16.001.00  
2,  
A07.18.001.00  
1,  
A07.18.001.00  
2,  
A07.19.001.00  
1,  
A07.19.001.00  
2,  
A07.20.001.00  
1,  
A07.20.001.00  
2,  
A07.20.003.00  
1,  
A07.20.003.00  
2, A07.21.001,  
A07.21.001.00  
2,  
A07.22.001.00  
1,  
A07.22.001.00  
2, A07.23.001,  
A07.23.001.00  
2, A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.00  
1,  
A07.28.001.00  
2, A07.30.002,  
A07.30.009,  
A07.30.009.00  
1,  
A07.30.025.00  
1,  
A07.30.025.00  
2

ds1 9.06 3	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специал ьного противоопу холевого лечения (уровень 1) ***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: до 3 дней включител ьно	0,21
ds1 9.06 4	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специал ьного противоопу холевого лечения (уровень 2) ***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно	0,72
ds1 9.06 5	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специал ьного противоопу холевого лечения (уровень 3) ***	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно	1,81
ds1 9.06 6	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей без специал ьного противоопу холевого лечения (уровень	C81-C96, D45- D47	-	длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно	2,96

ds1 9.06 7	4) *** ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: gem	0,38
ds1 9.06 8	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно  иной классифик ационный критерий: gem	1,45
ds1 9.06 9	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: gem	3,04
ds1 9.07 0	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 21	5,59

	ая терапия, взрослые (уровень 4)				до 30 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гем	
ds1 9.07 1	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	5,38
ds1 9.07 2	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23,	6,37

ds1 9.07 3	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45- D47	-	гемор24, гемор25, гемор26 возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	8,0
ds1 9.07 4	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45- D47	-	возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гемор1, гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26	10,27
ds1	ЗНО	C81-C96, D45-	-	возрастна	21,72

9.07 5	лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	D47			я группа: старше 18 лет длительно сть: до 3 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds1 9.07 6	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 4 до 10 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	22,58
ds1 9.07 7	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 11 до 20 дней	24,6

	с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)				включител ьно иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	
ds1 9.07 8	ЗНО лимфоидно й и кроветворно й тканей, лекарственн ая терапия с применение м отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81-C96, D45- D47	-		возрастна я группа: старше 18 лет длительно сть: от 21 до 30 дней включител ьно иной классифик ационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18	26,75
ds1 9.07 9	Лучевые повреждени я	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-		дополните льные диагнозы: С.	2,62
ds1 9.13 5	Лекарствен ная терапия при	C00-C80, C97, D00-D09	-		иной классифик ационный критерий: olt возрастна я группа: старше 18	0,33

злокачестве  
нных  
новообразо  
ваниях  
(кроме  
лимфоидно  
й и  
кроветворно  
й тканей),  
взрослые  
(уровень 1)

лет схемы:  
sh0019,  
sh0024,  
sh0024.1,  
sh0025,  
sh0028,  
sh0047,  
sh0050,  
sh0058,  
sh0061,  
sh0062,  
sh0090,  
sh0121,  
sh0124,  
sh0128,  
sh0139,  
sh0144,  
sh0153,  
sh0182,  
sh0202,  
sh0224,  
sh0229,  
sh0253,  
sh0350,  
sh0556,  
sh0582,  
sh0605,  
sh0616,  
sh0632,  
sh0632.1,  
sh0634,  
sh0635,  
sh0636,  
sh0639,  
sh0640,  
sh0641,  
sh0671,  
sh0673,  
sh0675,  
sh0677,  
sh0698,  
sh0700,  
sh0702,  
sh0702.1,  
sh0704,  
sh0707,  
sh0711,  
sh0712,

sh0717,  
sh0767,  
sh0768,  
sh0770,  
sh0779,  
sh0786,  
sh0787,  
sh0790,  
sh0793,  
sh0798,  
sh0800,  
sh0803,  
sh0807,  
sh0811,  
sh0816,  
sh0867,  
sh0871,  
sh0880,  
sh0888,  
sh0892,  
sh0915,  
sh0922,  
sh0923,  
sh0927,  
sh0929,  
sh0929.1,  
sh0933,  
sh0950,  
sh0951,  
sh0971,  
sh0972,  
sh0977,  
sh1002,  
sh1031,  
sh1035,  
sh1036,  
sh1056,  
sh1067,  
sh1068,  
sh1074,  
sh1104,  
sh1108,  
sh1109,  
sh1116,  
sh1179,  
sh1180,  
sh1184,  
sh1185,

				sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh1218, sh1220, sh1224, sh9003	
ds1	Лекарствен	C00-C80, C97,	-	возрастна	0,76
9.13	ная терапия	D00-D09		я группа:	
6	при			старше 18	
	злокачестве			лет схемы:	
	нных			sh0025.1,	
	новообразо			sh0028.1,	
	ваниях			sh0052,	
	(кроме			sh0063,	
	лимфоидно			sh0068,	
	й и			sh0071,	
	кроветворно			sh0072,	
	й тканей),			sh0083,	
	взрослые			sh0090.1,	
	(уровень 2)			sh0113,	
				sh0121.1,	
				sh0123,	
				sh0130,	
				sh0139.1,	
				sh0140,	
				sh0149,	
				sh0153.1,	
				sh0191,	
				sh0226,	
				sh0238,	
				sh0272,	
				sh0280,	
				sh0336,	
				sh0338,	
				sh0339,	
				sh0348,	
				sh0385,	
				sh0389,	
				sh0466,	
				sh0521,	
				sh0534,	
				sh0537,	
				sh0555,	
				sh0605.1,	
				sh0634.1,	
				sh0635.1,	

sh0636.1,  
sh0643,  
sh0644,  
sh0646,  
sh0663,  
sh0672,  
sh0690,  
sh0693,  
sh0695,  
sh0704.1,  
sh0705,  
sh0712.1,  
sh0716,  
sh0719,  
sh0720,  
sh0764,  
sh0770.1,  
sh0774,  
sh0775,  
sh0776,  
sh0777,  
sh0778,  
sh0780,  
sh0787.1,  
sh0800.1,  
sh0805,  
sh0811.1,  
sh0814,  
sh0815,  
sh0817,  
sh0869,  
sh0870,  
sh0873,  
sh0875,  
sh0881,  
sh0892.1,  
sh0899,  
sh0900,  
sh0909,  
sh0934,  
sh0935,  
sh0951.1,  
sh0966,  
sh0974,  
sh0975,  
sh0999,  
sh1031.1,  
sh1035.1,

				sh1038, sh1040, sh1041, sh1065, sh1067.1, sh1077, sh1082, sh1088, sh1107, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1216, sh1224.1	
ds1 9.13 7	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0264, sh0306, sh0308, sh0368, sh0486, sh0493, sh0564, sh0565, sh0578, sh0588,	1,24

sh0589,  
sh0628,  
sh0673.1,  
sh0676,  
sh0689,  
sh0717.1,  
sh0763,  
sh0765,  
sh0772,  
sh0773,  
sh0779.1,  
sh0780.1,  
sh0801,  
sh0820,  
sh0824,  
sh0835,  
sh0837,  
sh0857,  
sh0884,  
sh0885,  
sh0888.1,  
sh0898,  
sh0931,  
sh0936,  
sh0946,  
sh0947,  
sh0948,  
sh0963,  
sh0964,  
sh0970,  
sh0978,  
sh1003,  
sh1042,  
sh1064,  
sh1075,  
sh1079,  
sh1106,  
sh1114,  
sh1115,  
sh1129,  
sh1136,  
sh1142,  
sh1143,  
sh1154,  
sh1159,  
sh1161,  
sh1162,  
sh1163,

		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	sh1165, sh1179.1, sh1186.1 возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0926	
ds1 9.13 8	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 4)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0150, sh0179, sh0202.1, sh0217, sh0222, sh0258, sh0305, sh0311, sh0333, sh0349, sh0371, sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617, sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0718, sh0736, sh0771, sh0782, sh0788, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854,	1,84

				sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0912, sh0944, sh0949, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1037, sh1076, sh1078, sh1081, sh1111, sh1112, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1191, sh1206, sh1207, sh1222	
ds1 9.13 9	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 5)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0057, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437,	2,65

		sh0474,
		sh0494,
		sh0564.1,
		sh0578.1,
		sh0580,
		sh0591,
		sh0629,
		sh0648,
		sh0664,
		sh0665,
		sh0701,
		sh0737,
		sh0738,
		sh0739,
		sh0740,
		sh0741,
		sh0747,
		sh0785,
		sh0820.1,
		sh0821,
		sh0841.1,
		sh0842,
		sh0852,
		sh0855,
		sh0909.1,
		sh0937,
		sh0995,
		sh0996,
		sh1040.1,
		sh1066,
		sh1069,
		sh1070,
		sh1075.1,
		sh1079.1,
		sh1097,
		sh1098,
		sh1101,
		sh1136.1,
		sh1144,
		sh1145,
		sh1170,
		sh1198,
		sh1200,
		sh1206.1,
		sh1223
C46.0, C46.1,	-	возрастна
C46.2, C46.3,		я група:
C46.7, C46.8,		старше 18

		C46.9		лет схемы:	
ds1	Лекарствен	C00-C80, C97,	-	sh1187	
9.14	ная терапия	D00-D09		возрастна	3,67
0	при			я группа:	
	злокачестве			старше 18	
	нных			лет схемы:	
	новообразо			sh0008,	
	ваниях			sh0011,	
	(кроме			sh0012,	
	лимфоидно			sh0013,	
	й и			sh0014,	
	кроветворно			sh0015,	
	й тканей),			sh0016,	
	взрослые			sh0017,	
	(уровень 6)			sh0046,	
				sh0077,	
				sh0088,	
				sh0094,	
				sh0096,	
				sh0104,	
				sh0169,	
				sh0170,	
				sh0171,	
				sh0180,	
				sh0209,	
				sh0218,	
				sh0221,	
				sh0255,	
				sh0293,	
				sh0301,	
				sh0302,	
				sh0331,	
				sh0341,	
				sh0347,	
				sh0372,	
				sh0398,	
				sh0399,	
				sh0418,	
				sh0447,	
				sh0448,	
				sh0449,	
				sh0452,	
				sh0453,	
				sh0467,	
				sh0497,	
				sh0499,	
				sh0523,	
				sh0557,	

sh0576,  
sh0620,  
sh0630,  
sh0638.1,  
sh0645,  
sh0655,  
sh0658,  
sh0660,  
sh0670,  
sh0691,  
sh0692,  
sh0696,  
sh0697,  
sh0742,  
sh0743,  
sh0744,  
sh0745,  
sh0746,  
sh0748,  
sh0749,  
sh0750,  
sh0751,  
sh0752,  
sh0753,  
sh0754,  
sh0755,  
sh0756,  
sh0757,  
sh0758,  
sh0759,  
sh0760,  
sh0802,  
sh0808,  
sh0818,  
sh0835.1,  
sh0837.1,  
sh0839,  
sh0848,  
sh0850,  
sh0854.1,  
sh0857.1,  
sh0859,  
sh0861,  
sh0862,  
sh0866,  
sh0868,  
sh0889,  
sh0913,

				sh0967, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1041.1, sh1045, sh1049, sh1169, sh1171, sh1178, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1207.1		
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0833		
ds1 9.14 1	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 7)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0110, sh0256, sh0294, sh0295, sh0311.1, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0515, sh0647, sh0652, sh0654, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0853, sh0855.1,	4,85	

				sh0858.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1123, sh1143.1, sh1158, sh1160, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1202, sh1212	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172	
		C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1	
ds1 9.14 2	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0112, sh0135,	6,48

	лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 8)			sh0159, sh0163, sh0204.1, sh0255.1, sh0296, sh0375, sh0469, sh0509, sh0512, sh0601, sh0766, sh0819, sh0829, sh0831, sh0838.1, sh0851, sh0856, sh0967.1, sh0969, sh1047, sh1048, sh1100, sh1141, sh1168	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0330, sh0823	
ds1 9.14 3	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 9)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0088.1, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0165, sh0208,	7,52

		sh0209.1, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0445, sh0475, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0723, sh0828, sh0863, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0980, sh0982, sh0983, sh0988, sh1004, sh1009, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1
C48.0, C48.1, C48.2, C56,	-	возрастна я група:

		C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9		старше 18 лет схемы: sh1173	
ds1 9.14 4	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 10)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0010, sh0465, sh0581, sh0714, sh0724, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0945, sh0955, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1166, sh1174	9,41
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1174	
ds1 9.14 5	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0504,	11,02

	(кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 11)			sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0940, sh0958, sh1073, sh1175	
ds1 9.14 6	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 12)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0732, sh0882, sh0954, sh1072, sh1113	11,91
ds1 9.14 7	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей),	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415,	13,39

	взрослые (уровень 13)				sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597, sh0612, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, sh1183, sh1188, sh1193	
ds1 9.14 8	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 14)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh1126, sh1135	16,42	
ds1 9.14 9	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 15)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961, sh0962,	18,1	

ds1 9.15 0	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00-C80, C97, D00-D09	-	sh1084, sh1146 возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0030, sh0575.1, sh0876, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1089, sh1090, sh1102, sh1105, sh1137, sh1208	21,84
ds1 9.15 1	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0662, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh1087, sh1091, sh1092, sh1093, sh1138	23,17
ds1 9.15 2	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134,	27,23

				sh1139, sh1181, sh1192, sh1211, sh1217, sh1219	
ds1 9.15 3	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 19)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221	34,69
ds1 9.15 4	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 20)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215	39,62
ds1 9.15 5	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кроветворно й тканей), взрослые (уровень 21)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh1210, sh1214	45,17

ds1 9.15 6	Лекарствен ная терапия при злокачестве нных новообразо ваниях (кроме лимфоидно й и кровообразо вательной тка ни), взрослые (уровень 22)	C00-C80, C97, D00-D09	-	возрастна я группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959	56,81
ds2 0	Оториноларингология				0,98
ds2 0.00 1	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68,	-	-	0,74

H68.0, H68.1,  
H69, H69.0,  
H69.8, H69.9,  
H70, H70.0,  
H70.1, H70.2,  
H70.8, H70.9,  
H71, H72, H72.0,  
H72.1, H72.2,  
H72.8, H72.9,  
H73, H73.0,  
H73.1, H73.8,  
H73.9, H74,  
H74.0, H74.1,  
H74.2, H74.3,  
H74.4, H74.8,  
H74.9, H75,  
H75.0, H75.8,  
H80, H80.0,  
H80.1, H80.2,  
H80.8, H80.9,  
H81.0, H81.1,  
H81.2, H81.3,  
H81.4, H81.8,  
H81.9, H82, H83,  
H83.0, H83.1,  
H83.2, H83.3,  
H83.8, H83.9,  
H90, H90.0,  
H90.1, H90.2,  
H90.3, H90.4,  
H90.5, H90.6,  
H90.7, H90.8,  
H91, H91.0,  
H91.1, H91.2,  
H91.3, H91.8,  
H91.9, H92,  
H92.0, H92.1,  
H92.2, H93,  
H93.0, H93.1,  
H93.2, H93.3,  
H93.8, H93.9,  
H94, H94.0,  
H94.8, H95,  
H95.0, H95.1,  
H95.8, H95.9,  
J30, J30.0, J30.1,  
J30.2, J30.3,  
J30.4, J31, J31.0,

J31.1, J31.2, J32,  
J32.0, J32.1,  
J32.2, J32.3,  
J32.4, J32.8,  
J32.9, J33, J33.0,  
J33.1, J33.8,  
J33.9, J34, J34.0,  
J34.1, J34.2,  
J34.3, J34.8, J35,  
J35.0, J35.1,  
J35.2, J35.3,  
J35.8, J35.9, J36,  
J37, J37.0, J37.1,  
J38, J38.0, J38.1,  
J38.2, J38.3,  
J38.4, J38.5,  
J38.6, J38.7, J39,  
J39.0, J39.1,  
J39.2, J39.3,  
J39.8, J39.9,  
Q16, Q16.0,  
Q16.1, Q16.2,  
Q16.3, Q16.4,  
Q16.5, Q16.9,  
Q17, Q17.0,  
Q17.1, Q17.2,  
Q17.3, Q17.4,  
Q17.5, Q17.8,  
Q17.9, Q18,  
Q18.0, Q18.1,  
Q18.2, Q30,  
Q30.0, Q30.1,  
Q30.2, Q30.3,  
Q30.8, Q30.9,  
Q31, Q31.0,  
Q31.1, Q31.2,  
Q31.3, Q31.5,  
Q31.8, Q31.9,  
Q32, Q32.0,  
Q32.1, Q32.2,  
Q32.3, Q32.4,  
R04, R04.0,  
R04.1, R07,  
R07.0, R42, R47,  
R47.0, R47.1,  
R47.8, S00.4,  
S01.3, S02.2,  
S02.20, S02.21,

S04.6, S09.2,  
T16, T17.0,  
T17.1, T17.2,  
T17.3

ds2 0.00 2	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.00 1, A03.08.002, A03.08.002.00 1, A03.08.004, A03.08.004.00 1, A03.08.004.00 2, A03.08.004.00 3, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.00 1, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.00 1, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.00 1, A16.25.040	-	1,12
ds2 0.00 3	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.00 1, A16.08.006.00 2, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.00 1, A16.08.012,	-	1,66

			A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.00 1, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.00 1, A16.25.027.00 2, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds2 0.00 4	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних дыхательны х путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.00 1, A16.08.054.00 2, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030,  A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
ds2 0.00 5	Операции на органе слуха, придаточны х пазухах носа и верхних	-	A16.08.001.00 1, A16.08.002.00 1, A16.08.009.00 1, A16.08.010.00	-	2,46

	дыхательны х путях (уровень 4)		2, A16.08.013.00 1, A16.08.017.00 1, A16.08.017.00 2, A16.08.031.00 1, A16.08.035.00 1, A16.08.040.00 1, A16.08.040.00 2, A16.08.040.00 3, A16.08.040.00 4, A16.08.040.00 5, A16.08.040.00 6, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.00 1, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.00 1, A16.27.002.00 1, A16.27.003.00 1			
ds2 0.00 6	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	51,86	
ds2 1	Офтальмология				0,98	
ds2 1.00 1	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1,	-	-	0,39	

B30.2, B30.3,  
B30.8, B30.9,  
B94.0, D09.2,  
D31, D31.0,  
D31.1, D31.2,  
D31.3, D31.4,  
D31.5, D31.6,  
D31.9, H00,  
H00.0, H00.1,  
H01, H01.0,  
H01.1, H01.8,  
H01.9, H02,  
H02.0, H02.1,  
H02.2, H02.3,  
H02.4, H02.5,  
H02.6, H02.7,  
H02.8, H02.9,  
H03, H03.0,  
H03.1, H03.8,  
H04, H04.0,  
H04.1, H04.2,  
H04.3, H04.4,  
H04.5, H04.6,  
H04.8, H04.9,  
H05, H05.0,  
H05.1, H05.2,  
H05.3, H05.4,  
H05.5, H05.8,  
H05.9, H06,  
H06.0, H06.1,  
H06.2, H06.3,  
H10, H10.0,  
H10.1, H10.2,  
H10.3, H10.4,  
H10.5, H10.8,  
H10.9, H11,  
H11.0, H11.1,  
H11.2, H11.3,  
H11.4, H11.8,  
H11.9, H13,  
H13.0, H13.1,  
H13.2, H13.3,  
H13.8, H15,  
H15.0, H15.1,  
H15.8, H15.9,  
H16, H16.0,  
H16.1, H16.2,  
H16.3, H16.4,

H16.8, H16.9,  
H17, H17.0,  
H17.1, H17.8,  
H17.9, H18,  
H18.0, H18.1,  
H18.2, H18.3,  
H18.4, H18.5,  
H18.6, H18.7,  
H18.8, H18.9,  
H19, H19.0,  
H19.1, H19.2,  
H19.3, H19.8,  
H20, H20.0,  
H20.1, H20.2,  
H20.8, H20.9,  
H21, H21.0,  
H21.1, H21.2,  
H21.3, H21.4,  
H21.5, H21.8,  
H21.9, H22,  
H22.0, H22.1,  
H22.8, H25,  
H25.0, H25.1,  
H25.2, H25.8,  
H25.9, H26,  
H26.0, H26.1,  
H26.2, H26.3,  
H26.4, H26.8,  
H26.9, H27,  
H27.0, H27.1,  
H27.8, H27.9,  
H28, H28.0,  
H28.1, H28.2,  
H28.8, H30,  
H30.0, H30.1,  
H30.2, H30.8,  
H30.9, H31,  
H31.0, H31.1,  
H31.2, H31.3,  
H31.4, H31.8,  
H31.9, H32,  
H32.0, H32.8,  
H33, H33.0,  
H33.1, H33.2,  
H33.3, H33.4,  
H33.5, H34,  
H34.0, H34.1,  
H34.2, H34.8,

H34.9, H35,  
H35.0, H35.1,  
H35.2, H35.3,  
H35.4, H35.5,  
H35.6, H35.7,  
H35.8, H35.9,  
H36, H36.0,  
H36.8, H40,  
H40.0, H40.1,  
H40.2, H40.3,  
H40.4, H40.5,  
H40.6, H40.8,  
H40.9, H42,  
H42.0, H42.8,  
H43, H43.0,  
H43.1, H43.2,  
H43.3, H43.8,  
H43.9, H44,  
H44.0, H44.1,  
H44.2, H44.3,  
H44.4, H44.5,  
H44.6, H44.7,  
H44.8, H44.9,  
H45, H45.0,  
H45.1, H45.8,  
H46, H47, H47.0,  
H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4,  
H47.5, H47.6,  
H47.7, H48,  
H48.0, H48.1,  
H48.8, H49,  
H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3,  
H49.4, H49.8,  
H49.9, H50,  
H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3,  
H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8,  
H50.9, H51,  
H51.0, H51.1,  
H51.2, H51.8,  
H51.9, H52,  
H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3,  
H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7,

H53, H53.0,  
H53.1, H53.2,  
H53.3, H53.4,  
H53.5, H53.6,  
H53.8, H53.9,  
H54, H54.0,  
H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4,  
H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57,  
H57.0, H57.1,  
H57.8, H57.9,  
H58, H58.0,  
H58.1, H58.8,  
H59, H59.0,  
H59.8, H59.9,  
P39.1, Q10,  
Q10.0, Q10.1,  
Q10.2, Q10.3,  
Q10.4, Q10.5,  
Q10.6, Q10.7,  
Q11, Q11.0,  
Q11.1, Q11.2,  
Q11.3, Q12,  
Q12.0, Q12.1,  
Q12.2, Q12.3,  
Q12.4, Q12.8,  
Q12.9, Q13,  
Q13.0, Q13.1,  
Q13.2, Q13.3,  
Q13.4, Q13.5,  
Q13.8, Q13.9,  
Q14, Q14.0,  
Q14.1, Q14.2,  
Q14.3, Q14.8,  
Q14.9, Q15,  
Q15.0, Q15.8,  
Q15.9, S00.1,  
S00.2, S01.1,  
S02.3, S02.30,  
S02.31, S04,  
S04.0, S05,  
S05.0, S05.1,  
S05.2, S05.3,  
S05.4, S05.5,  
S05.6, S05.7,  
S05.8, S05.9,  
T15, T15.0,

		T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4			
		-	A16.26.086.00 1	-	
ds2	Операции	-	A16.01.037,	-	0,67
1.00	на органе		A16.26.001,		
2	зрения		A16.26.002,		
	(уровень 1)		A16.26.005,		
			A16.26.007,		
			A16.26.007.00 1,		
			A16.26.007.00 3, A16.26.011,		
			A16.26.012,		
			A16.26.013,		
			A16.26.014,		
			A16.26.015,		
			A16.26.016,		
			A16.26.018,		
			A16.26.020,		
			A16.26.024,		
			A16.26.025,		
			A16.26.026,		
			A16.26.033,		
			A16.26.034,		
			A16.26.035,		
			A16.26.036,		
			A16.26.037,		
			A16.26.043,		
			A16.26.044,		
			A16.26.046,		
			A16.26.051,		
			A16.26.053,		
			A16.26.054,		
			A16.26.055,		
			A16.26.056,		
			A16.26.059,		
			A16.26.072,		
			A16.26.073,		
			A16.26.083,		
			A16.26.110,		

			A16.26.119,		
			A16.26.120.00		
			1, A16.26.121,		
			A16.26.122,		
			A16.26.123,		
			A16.26.124,		
			A16.26.136,		
			A16.26.137,		
			A16.26.138,		
			A16.26.139,		
			A16.26.144,		
			A16.26.148,		
			A16.26.149,		
			A22.26.001,		
			A22.26.002,		
			A22.26.003,		
			A22.26.004,		
			A22.26.005,		
			A22.26.006,		
			A22.26.007,		
			A22.26.009,		
			A22.26.013,		
			A22.26.016,		
			A22.26.019,		
			A22.26.020,		
			A22.26.021,		
			A22.26.022,		
			A22.26.023		
ds2	Операции	-	A16.26.007.00	-	1,09
1.00	на органе		2, A16.26.022,		
3	зрения		A16.26.023,		
	(уровень 2)		A16.26.052,		
			A16.26.052.00		
			1, A16.26.058,		
			A16.26.060,		
			A16.26.061,		
			A16.26.062,		
			A16.26.063,		
			A16.26.064,		
			A16.26.065,		
			A16.26.066,		
			A16.26.067,		
			A16.26.068,		
			A16.26.069,		
			A16.26.070,		
			A16.26.073.00		
			1,		
			A16.26.073.00		

			3, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.00 1, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.00 2, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004		
ds2	Операции	-	A11.26.017,	-	1,62
1.00	на органе		A11.26.017.00		
4	зрения		1, A16.26.003,		
	(уровень 3)		A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.00 1, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.00 7, A16.26.049.00 9, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.00		

			1, A16.26.088, A16.26.089.00		
			1, A16.26.092, A16.26.092.00		
			1, A16.26.092.00		
			4, A16.26.092.00		
			5, A16.26.099, A16.26.099.00		
			2, A16.26.111.00		
			1, A16.26.111.00		
			2, A16.26.111.00		
			3, A16.26.111.00		
			4, A16.26.117, A16.26.117.00		
			1, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
ds2	Операции	-	A16.26.009.00	-	2,01
1.00	на органе		1, A16.26.009.00		
5	зрения (уровень 4)		2, A16.26.010.00		
			1, A16.26.010.00		
			2, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.00		
			1, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.00		
			2, A16.26.093, A16.26.094,		

			A16.26.095,		
			A16.26.099.00		
			1, A16.26.102,		
			A16.26.106,		
			A16.26.111,		
			A16.26.111.00		
			5,		
			A16.26.111.00		
			6,		
			A16.26.111.00		
			7,		
			A16.26.111.00		
			8,		
			A16.26.111.00		
			9, A16.26.113,		
			A16.26.114,		
			A16.26.115,		
			A16.26.125,		
			A16.26.127,		
			A16.26.127.00		
			1,		
			A16.26.127.00		
			2, A16.26.128,		
			A16.26.130,		
			A16.26.131,		
			A16.26.146,		
			A22.26.014,		
			A22.26.015,		
			A22.26.028,		
			A22.26.033		
ds2	Операции	-	A16.26.021.00	-	3,50
1.00	на органе		1,		
6	зрения		A16.26.041.00		
	(уровень 5)		1,		
			A16.26.046.00		
			1,		
			A16.26.046.00		
			2, A16.26.047,		
			A16.26.048,		
			A16.26.049,		
			A16.26.049.00		
			1,		
			A16.26.049.00		
			2,		
			A16.26.049.00		
			3,		
			A16.26.049.00		
			4,		

			A16.26.049.00 5, A16.26.049.00 6, A16.26.049.00 8, A16.26.050, A16.26.064.00 1, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.00 2, A16.26.090, A16.26.092.00 3, A16.26.093.00 1, A16.26.094.00 1, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.00 1, A16.26.103.00 2, A16.26.103.00 3, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.00 1, A16.26.108, A16.26.128.00 1, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017 A16.26.093.00 2		
ds2 1.00 7	Операции на органе зрения (факоэмуль- сификация с имплантаци- ей ИОЛ)	-		-	2,04
ds2	Интравитре	-	A16.26.086.00	иной	0,86

1.00	альное			1	классифик	
8	введение				ационный	
	лекарственн				критерий:	
	ых				icv1, icv2	
	препаратов					
	(уровень 1)					
ds2	Интравитре	-	A16.26.086.00	иной	1,77	
1.00	альное		1	классифик		
9	введение			ационный		
	лекарственн			критерий:		
	ых			icv3, icv4		
	препаратов					
	(уровень 2)					
ds2	Педиатрия				0,93	
2						
ds2	Системные	I00, M00, M00.0,	-	возрастна	2,31	
2.00	поражения	M00.1, M00.2,		я группа:		
1	соединител	M00.8, M00.9,		от 0 дней		
	ьной ткани,	M01, M01.0,		до 18 лет		
	артропатии,	M01.2, M01.3,				
	спондилопа	M01.4, M01.5,				
	тии, дети	M01.6, M01.8,				
		M02, M02.0,				
		M02.1, M02.2,				
		M02.3, M02.8,				
		M02.9, M03,				
		M03.0, M03.2,				
		M03.6, M05,				
		M05.0, M05.1,				
		M05.2, M05.3,				
		M05.8, M05.9,				
		M06.0, M06.1,				
		M06.2, M06.3,				
		M06.4, M06.8,				
		M06.9, M07,				
		M07.0, M07.1,				
		M07.2, M07.3,				
		M07.4, M07.5,				
		M07.6, M08.0,				
		M08.1, M08.2,				
		M08.3, M08.4,				
		M08.8, M08.9,				
		M09.0, M09.1,				
		M09.2, M09.8,				
		M10, M10.0,				
		M10.1, M10.2,				
		M10.3, M10.4,				
		M10.9, M11,				

		M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9			
ds2	Болезни	D01, D01.0,	-	возрастна	0,89
2.00	органов	D01.1, D01.2,		я группа:	
2	пищеварени	D01.3, D01.4,		от 0 дней	
	я, дети	D01.5, D01.7,		до 18 лет	
		D01.9, D12,			
		D12.0, D12.1,			
		D12.2, D12.3,			
		D12.4, D12.5,			
		D12.6, D12.7,			
		D12.8, D12.9,			
		D13, D13.0,			
		D13.1, D13.2,			

D13.3, D13.4,  
D13.5, D13.9,  
D19.1, D20,  
D20.0, D20.1,  
D37.1, D37.2,  
D37.3, D37.4,  
D37.5, D37.6,  
D37.7, D37.9,  
D48.3, D48.4, I81,  
I85, I85.0, I85.9,  
I86.4, I98.2, I98.3,  
K20, K21, K21.0,  
K21.9, K22,  
K22.0, K22.1,  
K22.2, K22.3,  
K22.4, K22.5,  
K22.6, K22.7,  
K22.8, K22.9,  
K23, K23.1,  
K23.8, K25,  
K25.0, K25.1,  
K25.2, K25.3,  
K25.4, K25.5,  
K25.6, K25.7,  
K25.9, K26,  
K26.0, K26.1,  
K26.2, K26.3,  
K26.4, K26.5,  
K26.6, K26.7,  
K26.9, K27,  
K27.0, K27.1,  
K27.2, K27.3,  
K27.4, K27.5,  
K27.6, K27.7,  
K27.9, K28,  
K28.0, K28.1,  
K28.2, K28.3,  
K28.4, K28.5,  
K28.6, K28.7,  
K28.9, K29,  
K29.0, K29.1,  
K29.2, K29.3,  
K29.4, K29.5,  
K29.6, K29.7,  
K29.8, K29.9,  
K30, K31, K31.0,  
K31.1, K31.2,  
K31.3, K31.4,

K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8,  
K31.9, K35,  
K35.2, K35.3,  
K35.8, K36, K37,  
K38, K38.0,  
K38.1, K38.2,  
K38.3, K38.8,  
K38.9, K40,  
K40.0, K40.1,  
K40.2, K40.3,  
K40.4, K40.9,  
K41, K41.0,  
K41.1, K41.2,  
K41.3, K41.4,  
K41.9, K42,  
K42.0, K42.1,  
K42.9, K43,  
K43.0, K43.1,  
K43.2, K43.3,  
K43.4, K43.5,  
K43.6, K43.7,  
K43.9, K44,  
K44.0, K44.1,  
K44.9, K45,  
K45.0, K45.1,  
K45.8, K46,  
K46.0, K46.1,  
K46.9, K50,  
K50.0, K50.1,  
K50.8, K50.9,  
K51, K51.0,  
K51.2, K51.3,  
K51.4, K51.5,  
K51.8, K51.9,  
K52, K52.0,  
K52.1, K52.2,  
K52.3, K52.8,  
K52.9, K55,  
K55.0, K55.1,  
K55.2, K55.3,  
K55.8, K55.9,  
K56, K56.0,  
K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4,  
K56.5, K56.6,  
K56.7, K57,  
K57.0, K57.1,

K57.2, K57.3,  
K57.4, K57.5,  
K57.8, K57.9,  
K58, K58.1,  
K58.2, K58.3,  
K58.8, K59,  
K59.0, K59.1,  
K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8,  
K59.9, K60,  
K60.0, K60.1,  
K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5,  
K61, K61.0,  
K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4,  
K62, K62.0,  
K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4,  
K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8,  
K62.9, K63,  
K63.0, K63.1,  
K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.5,  
K63.8, K63.9,  
K64, K64.0,  
K64.1, K64.2,  
K64.3, K64.4,  
K64.5, K64.8,  
K64.9, K65,  
K65.0, K65.8,  
K65.9, K66,  
K66.0, K66.1,  
K66.2, K66.8,  
K66.9, K67,  
K67.0, K67.1,  
K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0,  
K70.1, K70.2,  
K70.3, K70.4,  
K70.9, K71,  
K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3,  
K71.4, K71.5,  
K71.6, K71.7,  
K71.8, K71.9,  
K72.0, K72.1,

K72.9, K73.0,  
K73.1, K73.2,  
K73.8, K73.9,  
K74.0, K74.1,  
K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5,  
K74.6, K75.0,  
K75.1, K75.2,  
K75.3, K75.4,  
K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1,  
K76.2, K76.3,  
K76.4, K76.5,  
K76.6, K76.7,  
K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8,  
K80, K80.0,  
K80.1, K80.2,  
K80.3, K80.4,  
K80.5, K80.8,  
K81, K81.0,  
K81.1, K81.8,  
K81.9, K82,  
K82.0, K82.1,  
K82.2, K82.3,  
K82.4, K82.8,  
K82.9, K83,  
K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3,  
K83.4, K83.5,  
K83.8, K83.9,  
K85, K85.0,  
K85.1, K85.2,  
K85.3, K85.8,  
K85.9, K86,  
K86.0, K86.1,  
K86.2, K86.3,  
K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1,  
K90, K90.0,  
K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4,  
K90.8, K90.9,  
K91, K91.0,  
K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4,  
K91.5, K91.8,  
K91.9, K92,

K92.0, K92.1,  
K92.2, K92.8,  
K92.9, K93,  
K93.0, K93.1,  
K93.8, Q39,  
Q39.0, Q39.1,  
Q39.2, Q39.3,  
Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8,  
Q39.9, Q40,  
Q40.0, Q40.1,  
Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0,  
Q41.1, Q41.2,  
Q41.8, Q41.9,  
Q42, Q42.0,  
Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43,  
Q43.0, Q43.1,  
Q43.2, Q43.3,  
Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7,  
Q43.8, Q43.9,  
Q44, Q44.0,  
Q44.1, Q44.2,  
Q44.3, Q44.4,  
Q44.5, Q44.6,  
Q44.7, Q45.0,  
Q45.1, Q45.2,  
Q45.3, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0,  
R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4,  
R11, R12, R13,  
R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17,  
R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0,  
R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4,  
R19.5, R19.6,  
R19.8, R85,  
R85.0, R85.1,  
R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5,

		R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds2	Пульмонология				0,90
3					
ds2	Болезни	D02.1, D02.2,	-	-	0,90
3.00	органов	D02.3, D02.4,			
1	дыхания	D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9,			

J10.0, J11.0, J12,  
J12.0, J12.1,  
J12.2, J12.3,  
J12.8, J12.9, J13,  
J14, J15, J15.0,  
J15.1, J15.2,  
J15.3, J15.4,  
J15.5, J15.6,  
J15.7, J15.8,  
J15.9, J16, J16.0,  
J16.8, J17, J17.0,  
J17.1, J17.2,  
J17.3, J17.8, J18,  
J18.0, J18.1,  
J18.2, J18.8,  
J18.9, J20, J20.0,  
J20.1, J20.2,  
J20.3, J20.4,  
J20.5, J20.6,  
J20.7, J20.8,  
J20.9, J21, J21.0,  
J21.1, J21.8,  
J21.9, J22, J40,  
J41, J41.0, J41.1,  
J41.8, J42, J43,  
J43.0, J43.1,  
J43.2, J43.8,  
J43.9, J44, J44.0,  
J44.1, J44.8,  
J44.9, J45, J45.0,  
J45.1, J45.8,  
J45.9, J46, J47,  
J60, J61, J62,  
J62.0, J62.8, J63,  
J63.0, J63.1,  
J63.2, J63.3,  
J63.4, J63.5,  
J63.8, J64, J65,  
J66, J66.0, J66.1,  
J66.2, J66.8, J67,  
J67.0, J67.1,  
J67.2, J67.3,  
J67.4, J67.5,  
J67.6, J67.7,  
J67.8, J67.9, J68,  
J68.0, J68.1,  
J68.2, J68.3,  
J68.4, J68.8,

J68.9, J69, J69.0,  
J69.1, J69.8, J70,  
J70.0, J70.1,  
J70.2, J70.3,  
J70.4, J70.8,  
J70.9, J80, J81,  
J82, J84, J84.0,  
J84.1, J84.8, J85,  
J85.0, J85.1,  
J85.2, J85.3, J86,  
J86.0, J86.9, J90,  
J91, J92, J92.0,  
J92.9, J93, J93.0,  
J93.1, J93.8,  
J93.9, J94, J94.0,  
J94.1, J94.2,  
J94.8, J94.9, J95,  
J95.0, J95.1,  
J95.2, J95.3,  
J95.4, J95.5,  
J95.8, J95.9, J96,  
J96.0, J96.1,  
J96.9, J98, J98.0,  
J98.1, J98.2,  
J98.3, J98.4,  
J98.5, J98.6,  
J98.7, J98.8,  
J98.9, J99, J99.0,  
J99.1, J99.8,  
Q33, Q33.0,  
Q33.1, Q33.2,  
Q33.3, Q33.4,  
Q33.5, Q33.6,  
Q33.8, Q33.9,  
Q34, Q34.0,  
Q34.1, Q34.8,  
Q34.9, R04.2,  
R04.8, R04.9,  
R05, R06, R06.0,  
R06.1, R06.2,  
R06.3, R06.4,  
R06.5, R06.6,  
R06.7, R06.8,  
R07.1, R07.3,  
R09, R09.0,  
R09.1, R09.2,  
R09.3, R68.3,  
R84, R84.0,

		R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
ds2 4	Ревматология				1,46
ds2 4.00 1	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,46

M12.4, M12.5,  
M12.8, M13,  
M13.0, M13.1,  
M13.8, M13.9,  
M14, M14.0,  
M14.1, M14.2,  
M14.3, M14.4,  
M14.5, M14.6,  
M14.8, M30.0,  
M30.1, M30.2,  
M30.3, M30.8,  
M31.0, M31.1,  
M31.3, M31.4,  
M31.5, M31.6,  
M31.7, M31.8,  
M31.9, M32.0,  
M32.1, M32.8,  
M32.9, M33.0,  
M33.1, M33.2,  
M33.9, M34.0,  
M34.1, M34.2,  
M34.8, M34.9,  
M35.0, M35.1,  
M35.2, M35.3,  
M35.4, M35.5,  
M35.6, M35.8,  
M35.9, M36.0,  
M36.1, M36.2,  
M36.3, M36.4,  
M36.8, M45,  
M46.8, M46.9

ds2 5	Сердечно-сосудистая хирургия				1,88
ds2 5.00 1	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,	A06.10.006.00 2	длительность: до 3 дней включительно	1,84

			T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I.	A06.10.006		
				A04.12.013.00 1, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060		
ds2	Операции	-	A11.12.001.00	-	2,18	
5.00	на сосудах		2, A16.12.014, A16.12.020			
2	(уровень 1)					
ds2	Операции	-	A16.12.006, A16.12.006.00	-	4,31	
5.00	на сосудах		1, A16.12.006.00			
3	(уровень 2)		2, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003,			

A22.12.003.00  
1, A22.12.004

ds2	Стоматология детская				0,98
6					
ds2	Болезни	I86.0, K00, K00.0,	-	возрастна	0,98
6.00	полости	K00.1, K00.2,		я группа:	
1	рта,	K00.3, K00.4,		от 0 дней	
	слюнных	K00.5, K00.6,		до 18 лет	
	желез и	K00.7, K00.8,			
	челюстей,	K00.9, K01,			
	врожденные	K01.0, K01.1,			
	аномалии	K02, K02.0,			
	лица и шеи,	K02.1, K02.2,			
	дети	K02.3, K02.4,			
		K02.5, K02.8,			
		K02.9, K03,			
		K03.0, K03.1,			
		K03.2, K03.3,			
		K03.4, K03.5,			
		K03.6, K03.7,			
		K03.8, K03.9,			
		K04, K04.0,			
		K04.1, K04.2,			
		K04.3, K04.4,			
		K04.5, K04.6,			
		K04.7, K04.8,			
		K04.9, K05,			
		K05.0, K05.1,			
		K05.2, K05.3,			
		K05.4, K05.5,			
		K05.6, K06,			
		K06.0, K06.1,			
		K06.2, K06.8,			
		K06.9, K07,			
		K07.0, K07.1,			
		K07.2, K07.3,			
		K07.4, K07.5,			
		K07.6, K07.8,			
		K07.9, K08,			
		K08.0, K08.1,			
		K08.2, K08.3,			
		K08.8, K08.9,			
		K09, K09.0,			
		K09.1, K09.2,			
		K09.8, K09.9,			
		K10, K10.0,			
		K10.1, K10.2,			
		K10.3, K10.8,			

K10.9, K11,  
 K11.0, K11.1,  
 K11.2, K11.3,  
 K11.4, K11.5,  
 K11.6, K11.7,  
 K11.8, K11.9,  
 K12, K12.0,  
 K12.1, K12.2,  
 K12.3, K13,  
 K13.0, K13.1,  
 K13.2, K13.3,  
 K13.4, K13.5,  
 K13.6, K13.7,  
 K14, K14.0,  
 K14.1, K14.2,  
 K14.3, K14.4,  
 K14.5, K14.6,  
 K14.8, K14.9,  
 Q18.3, Q18.4,  
 Q18.5, Q18.6,  
 Q18.7, Q18.8,  
 Q18.9, Q35,  
 Q35.1, Q35.3,  
 Q35.5, Q35.7,  
 Q35.9, Q36,  
 Q36.0, Q36.1,  
 Q36.9, Q37,  
 Q37.0, Q37.1,  
 Q37.2, Q37.3,  
 Q37.4, Q37.5,  
 Q37.8, Q37.9,  
 Q38, Q38.0,  
 Q38.1, Q38.2,  
 Q38.3, Q38.4,  
 Q38.5, Q38.6,  
 Q38.7, Q38.8,  
 S00.5, S01.4,  
 S01.5, S02.4,  
 S02.40, S02.41,  
 S02.5, S02.50,  
 S02.51, S02.6,  
 S02.60, S02.61,  
 S03, S03.0,  
 S03.1, S03.2,  
 S03.3, S03.4,  
 S03.5

ds2	Отравления	R50.2, R57.1,	-	-	0,74
7.00	и другие	R57.8, R57.9,			
1	воздействия	T36, T36.0,			
	внешних	T36.1, T36.2,			
	причин	T36.3, T36.4,			
		T36.5, T36.6,			
		T36.7, T36.8,			
		T36.9, T37,			
		T37.0, T37.1,			
		T37.2, T37.3,			
		T37.4, T37.5,			
		T37.8, T37.9,			
		T38, T38.0,			
		T38.1, T38.2,			
		T38.3, T38.4,			
		T38.5, T38.6,			
		T38.7, T38.8,			
		T38.9, T39,			
		T39.0, T39.1,			
		T39.2, T39.3,			
		T39.4, T39.8,			
		T39.9, T40,			
		T40.0, T40.1,			
		T40.2, T40.3,			
		T40.4, T40.5,			
		T40.6, T40.7,			
		T40.8, T40.9,			
		T41, T41.0,			
		T41.1, T41.2,			
		T41.3, T41.4,			
		T41.5, T42,			
		T42.0, T42.1,			
		T42.2, T42.3,			
		T42.4, T42.5,			
		T42.6, T42.7,			
		T42.8, T43,			
		T43.0, T43.1,			
		T43.2, T43.3,			
		T43.4, T43.5,			
		T43.6, T43.8,			
		T43.9, T44,			
		T44.0, T44.1,			
		T44.2, T44.3,			
		T44.4, T44.5,			
		T44.6, T44.7,			
		T44.8, T44.9,			
		T45, T45.0,			
		T45.1, T45.2,			

T45.3, T45.4,  
T45.5, T45.6,  
T45.7, T45.8,  
T45.9, T46,  
T46.0, T46.1,  
T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5,  
T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9,  
T47, T47.0,  
T47.1, T47.2,  
T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6,  
T47.7, T47.8,  
T47.9, T48,  
T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3,  
T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7,  
T49, T49.0,  
T49.1, T49.2,  
T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6,  
T49.7, T49.8,  
T49.9, T50,  
T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3,  
T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7,  
T50.8, T50.9,  
T51, T51.0,  
T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8,  
T51.9, T52,  
T52.0, T52.1,  
T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8,  
T52.9, T53,  
T53.0, T53.1,  
T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5,  
T53.6, T53.7,  
T53.9, T54,  
T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3,  
T54.9, T55, T56,  
T56.0, T56.1,  
T56.2, T56.3,

T56.4, T56.5,  
T56.6, T56.7,  
T56.8, T56.9,  
T57, T57.0,  
T57.1, T57.2,  
T57.3, T57.8,  
T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1,  
T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5,  
T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9,  
T60, T60.0,  
T60.1, T60.2,  
T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9,  
T61, T61.0,  
T61.1, T61.2,  
T61.8, T61.9,  
T62, T62.0,  
T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9,  
T63, T63.0,  
T63.1, T63.2,  
T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6,  
T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0,  
T65.1, T65.2,  
T65.3, T65.4,  
T65.5, T65.6,  
T65.8, T65.9,  
T66, T67, T67.0,  
T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4,  
T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8,  
T67.9, T68, T69,  
T69.0, T69.1,  
T69.8, T69.9,  
T70, T70.0,  
T70.1, T70.2,  
T70.3, T70.4,  
T70.8, T70.9,  
T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2,  
T73.3, T73.8,  
T73.9, T74,

						T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3		
ds2 8	Торакальная хирургия					1,32		
ds2 8.00 1	Операции на нижних дыхательны х путях и легочной ткани, органах средостени я	-	A11.11.004, A11.11.004.00 1, A11.11.004.00 2, A16.09.001, A16.09.004	-		1,32		
ds2 9	Травматология и ортопедия					1,25		
ds2 9.00	Операции на костно-	-	A03.04.001, A11.03.001,	-		1,44		

1 мышечной  
системе и  
суставах  
(уровень 1)

A11.03.001.00  
1,  
A11.03.001.00  
2,  
A11.03.001.00  
3, A11.04.003,  
A16.02.001,  
A16.02.001.00  
1,  
A16.02.001.00  
2,  
A16.02.001.00  
3, A16.02.003,  
A16.02.004,  
A16.02.004.00  
1,  
A16.02.004.00  
2, A16.02.006,  
A16.02.008,  
A16.02.009,  
A16.02.010,  
A16.02.011,  
A16.02.018,  
A16.03.007,  
A16.03.013,  
A16.03.014.00  
1,  
A16.03.014.00  
2, A16.03.015,  
A16.03.017,  
A16.03.020,  
A16.03.021,  
A16.03.021.00  
2, A16.03.022,  
A16.03.022.00  
3, A16.03.027,  
A16.03.031,  
A16.03.033,  
A16.03.036,  
A16.03.049,  
A16.03.082,  
A16.03.089,  
A16.04.002,  
A16.04.005,  
A16.04.018,  
A16.04.018.00  
1, A16.04.019,  
A16.04.024,

			A16.04.051, A16.30.017.00 3, A16.30.019.00 4		
ds2 9.00 2	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds2 9.00 3	Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.00 3, A16.02.009.00 1, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.00 3, A16.04.024.00 1, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds2 9.00 4	Заболевани я опорно- двигательно го аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0,	-	-	1,05

D18.1, D19.7,  
D19.9, D21,  
D21.0, D21.1,  
D21.2, D21.3,  
D21.4, D21.5,  
D21.6, D21.9,  
D22, D22.0,  
D22.1, D22.2,  
D22.3, D22.4,  
D22.5, D22.6,  
D22.7, D22.9,  
D23, D23.0,  
D23.1, D23.2,  
D23.3, D23.4,  
D23.5, D23.6,  
D23.7, D23.9,  
D24, D48.0,  
D48.1, D48.5,  
D48.6, D48.7,  
D48.9, D86.3,  
E55.0, E64.3,  
L02.0, L02.1,  
L02.2, L02.3,  
L02.4, L02.8,  
L02.9, L03.0,  
L03.1, L03.2,  
L03.3, L03.8,  
L03.9, L05.0,  
L05.9, L72.0,  
L72.1, L72.2,  
L72.8, L72.9,  
L73.2, L89.0,  
L89.1, L89.2,  
L89.3, L89.9, L97,  
L98.4, M15,  
M15.0, M15.1,  
M15.2, M15.3,  
M15.4, M15.8,  
M15.9, M16,  
M16.0, M16.1,  
M16.2, M16.3,  
M16.4, M16.5,  
M16.6, M16.7,  
M16.9, M17,  
M17.0, M17.1,  
M17.2, M17.3,  
M17.4, M17.5,  
M17.9, M18,

M18.0, M18.1,  
M18.2, M18.3,  
M18.4, M18.5,  
M18.9, M19,  
M19.0, M19.1,  
M19.2, M19.8,  
M19.9, M20,  
M20.0, M20.1,  
M20.2, M20.3,  
M20.4, M20.5,  
M20.6, M21,  
M21.0, M21.1,  
M21.2, M21.3,  
M21.4, M21.5,  
M21.6, M21.7,  
M21.8, M21.9,  
M22, M22.0,  
M22.1, M22.2,  
M22.3, M22.4,  
M22.8, M22.9,  
M23, M23.0,  
M23.1, M23.2,  
M23.3, M23.4,  
M23.5, M23.6,  
M23.8, M23.9,  
M24, M24.0,  
M24.1, M24.2,  
M24.3, M24.4,  
M24.5, M24.6,  
M24.7, M24.8,  
M24.9, M25,  
M25.0, M25.1,  
M25.2, M25.3,  
M25.4, M25.5,  
M25.6, M25.7,  
M25.8, M25.9,  
M35.7, M46.2,  
M60, M60.0,  
M60.1, M60.2,  
M60.8, M60.9,  
M61, M61.0,  
M61.1, M61.2,  
M61.3, M61.4,  
M61.5, M61.9,  
M62, M62.0,  
M62.1, M62.2,  
M62.3, M62.4,  
M62.5, M62.6,

M62.8, M62.9,  
M63, M63.0,  
M63.1, M63.2,  
M63.3, M63.8,  
M65, M65.0,  
M65.1, M65.2,  
M65.3, M65.4,  
M65.8, M65.9,  
M66, M66.0,  
M66.1, M66.2,  
M66.3, M66.4,  
M66.5, M67,  
M67.0, M67.1,  
M67.2, M67.3,  
M67.4, M67.8,  
M67.9, M68,  
M68.0, M68.8,  
M70, M70.0,  
M70.1, M70.2,  
M70.3, M70.4,  
M70.5, M70.6,  
M70.7, M70.8,  
M70.9, M71,  
M71.0, M71.1,  
M71.2, M71.3,  
M71.4, M71.5,  
M71.8, M71.9,  
M72, M72.0,  
M72.1, M72.2,  
M72.4, M72.6,  
M72.8, M72.9,  
M73.8, M75,  
M75.0, M75.1,  
M75.2, M75.3,  
M75.4, M75.5,  
M75.6, M75.8,  
M75.9, M76,  
M76.0, M76.1,  
M76.2, M76.3,  
M76.4, M76.5,  
M76.6, M76.7,  
M76.8, M76.9,  
M77, M77.0,  
M77.1, M77.2,  
M77.3, M77.4,  
M77.5, M77.8,  
M77.9, M79,  
M79.0, M79.1,

M79.2, M79.3,  
M79.4, M79.5,  
M79.6, M79.7,  
M79.8, M79.9,  
M80, M80.0,  
M80.1, M80.2,  
M80.3, M80.4,  
M80.5, M80.8,  
M80.9, M81,  
M81.0, M81.1,  
M81.2, M81.3,  
M81.4, M81.5,  
M81.6, M81.8,  
M81.9, M82,  
M82.0, M82.8,  
M83, M83.0,  
M83.1, M83.2,  
M83.3, M83.4,  
M83.5, M83.8,  
M83.9, M84,  
M84.0, M84.1,  
M84.2, M84.3,  
M84.4, M84.8,  
M84.9, M85,  
M85.0, M85.1,  
M85.2, M85.3,  
M85.4, M85.5,  
M85.6, M85.8,  
M85.9, M86.0,  
M86.1, M86.2,  
M86.3, M86.4,  
M86.5, M86.6,  
M86.8, M86.9,  
M87, M87.0,  
M87.1, M87.2,  
M87.3, M87.8,  
M87.9, M88,  
M88.0, M88.8,  
M88.9, M89,  
M89.0, M89.1,  
M89.2, M89.3,  
M89.4, M89.5,  
M89.6, M89.8,  
M89.9, M90,  
M90.1, M90.2,  
M90.3, M90.4,  
M90.5, M90.6,  
M90.7, M90.8,

M91, M91.0,  
M91.1, M91.2,  
M91.3, M91.8,  
M91.9, M92,  
M92.0, M92.1,  
M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5,  
M92.6, M92.7,  
M92.8, M92.9,  
M93, M93.0,  
M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9,  
M94, M94.0,  
M94.1, M94.2,  
M94.3, M94.8,  
M94.9, M95,  
M95.0, M95.1,  
M95.2, M95.3,  
M95.4, M95.5,  
M95.8, M95.9,  
M96.0, M96.6,  
M96.8, M96.9,  
N07.1, Q65,  
Q65.0, Q65.1,  
Q65.2, Q65.3,  
Q65.4, Q65.5,  
Q65.6, Q65.8,  
Q65.9, Q66,  
Q66.0, Q66.1,  
Q66.2, Q66.3,  
Q66.4, Q66.5,  
Q66.6, Q66.7,  
Q66.8, Q66.9,  
Q67, Q67.0,  
Q67.1, Q67.2,  
Q67.3, Q67.4,  
Q67.5, Q67.6,  
Q67.7, Q67.8,  
Q68, Q68.0,  
Q68.1, Q68.2,  
Q68.3, Q68.4,  
Q68.5, Q68.8,  
Q69, Q69.0,  
Q69.1, Q69.2,  
Q69.9, Q70,  
Q70.0, Q70.1,  
Q70.2, Q70.3,  
Q70.4, Q70.9,

Q71, Q71.0,  
Q71.1, Q71.2,  
Q71.3, Q71.4,  
Q71.5, Q71.6,  
Q71.8, Q71.9,  
Q72, Q72.0,  
Q72.1, Q72.2,  
Q72.3, Q72.4,  
Q72.5, Q72.6,  
Q72.7, Q72.8,  
Q72.9, Q73,  
Q73.0, Q73.1,  
Q73.8, Q74,  
Q74.0, Q74.1,  
Q74.2, Q74.3,  
Q74.8, Q74.9,  
Q75, Q75.0,  
Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4,  
Q75.5, Q75.8,  
Q75.9, Q76,  
Q76.0, Q76.1,  
Q76.2, Q76.3,  
Q76.4, Q76.5,  
Q76.6, Q76.7,  
Q76.8, Q76.9,  
Q77, Q77.0,  
Q77.1, Q77.2,  
Q77.3, Q77.4,  
Q77.5, Q77.6,  
Q77.7, Q77.8,  
Q77.9, Q78,  
Q78.0, Q78.1,  
Q78.2, Q78.3,  
Q78.4, Q78.5,  
Q78.6, Q78.8,  
Q78.9, Q79,  
Q79.0, Q79.1,  
Q79.2, Q79.3,  
Q79.4, Q79.5,  
Q79.6, Q79.8,  
Q79.9, Q87.0,  
Q87.1, Q87.2,  
Q87.3, Q87.4,  
Q87.5, Q89.9,  
R26.2, R29.4,  
R89, R89.0,  
R89.1, R89.2,

R89.3, R89.4,  
R89.5, R89.6,  
R89.7, R89.8,  
R89.9, R93.6,  
R93.7, S00,  
S00.0, S00.3,  
S00.7, S00.8,  
S00.9, S01,  
S01.0, S01.2,  
S01.7, S01.8,  
S01.9, S07,  
S07.0, S07.1,  
S07.8, S07.9,  
S08, S08.0,  
S08.1, S08.8,  
S08.9, S09,  
S09.0, S09.1,  
S09.7, S09.8,  
S09.9, S10,  
S10.0, S10.1,  
S10.7, S10.8,  
S10.9, S11,  
S11.0, S11.1,  
S11.2, S11.7,  
S11.8, S11.9,  
S15, S15.0,  
S15.1, S15.2,  
S15.3, S15.7,  
S15.8, S15.9,  
S17, S17.0,  
S17.8, S17.9,  
S18, S19, S19.7,  
S19.8, S19.9,  
S20, S20.0,  
S20.1, S20.2,  
S20.3, S20.4,  
S20.7, S20.8,  
S21, S21.0,  
S21.1, S21.2,  
S21.7, S21.8,  
S21.9, S22.1,  
S22.10, S22.11,  
S22.2, S22.20,  
S22.21, S22.3,  
S22.30, S22.31,  
S22.4, S22.40,  
S22.41, S22.5,  
S22.50, S22.51,

S22.8, S22.80,  
S22.81, S22.9,  
S22.90, S22.91,  
S23.4, S23.5,  
S25, S25.0,  
S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4,  
S25.5, S25.7,  
S25.8, S25.9,  
S27, S27.0,  
S27.00, S27.01,  
S27.1, S27.10,  
S27.11, S27.2,  
S27.20, S27.21,  
S27.3, S27.30,  
S27.31, S27.4,  
S27.40, S27.41,  
S27.5, S27.50,  
S27.51, S27.6,  
S27.60, S27.61,  
S27.7, S27.70,  
S27.71, S27.8,  
S27.80, S27.81,  
S27.9, S27.90,  
S27.91, S28,  
S28.0, S28.1,  
S29.0, S29.7,  
S29.8, S29.9,  
S30, S30.0,  
S30.1, S30.7,  
S30.8, S30.9,  
S31, S31.0,  
S31.1, S31.7,  
S31.8, S32.3,  
S32.30, S32.31,  
S32.4, S32.40,  
S32.41, S32.5,  
S32.50, S32.51,  
S32.7, S32.70,  
S32.71, S33.4,  
S35, S35.0,  
S35.1, S35.2,  
S35.3, S35.4,  
S35.5, S35.7,  
S35.8, S35.9,  
S38, S38.0,  
S38.1, S38.3,  
S39.0, S39.6,

S39.7, S39.8,  
S39.9, S40,  
S40.0, S40.7,  
S40.8, S40.9,  
S41, S41.0,  
S41.1, S41.7,  
S41.8, S42,  
S42.0, S42.00,  
S42.01, S42.1,  
S42.10, S42.11,  
S42.2, S42.20,  
S42.21, S42.3,  
S42.30, S42.31,  
S42.4, S42.40,  
S42.41, S42.7,  
S42.70, S42.71,  
S42.8, S42.80,  
S42.81, S42.9,  
S42.90, S42.91,  
S43, S43.0,  
S43.1, S43.2,  
S43.3, S43.4,  
S43.5, S43.6,  
S43.7, S45,  
S45.0, S45.1,  
S45.2, S45.3,  
S45.7, S45.8,  
S45.9, S46,  
S46.0, S46.1,  
S46.2, S46.3,  
S46.7, S46.8,  
S46.9, S47, S48,  
S48.0, S48.1,  
S48.9, S49.7,  
S49.8, S49.9,  
S50, S50.0,  
S50.1, S50.7,  
S50.8, S50.9,  
S51, S51.0,  
S51.7, S51.8,  
S51.9, S52,  
S52.0, S52.00,  
S52.01, S52.1,  
S52.10, S52.11,  
S52.2, S52.20,  
S52.21, S52.3,  
S52.30, S52.31,  
S52.4, S52.40,

S52.41, S52.5,  
S52.50, S52.51,  
S52.6, S52.60,  
S52.61, S52.7,  
S52.70, S52.71,  
S52.8, S52.80,  
S52.81, S52.9,  
S52.90, S52.91,  
S53, S53.0,  
S53.1, S53.2,  
S53.3, S53.4,  
S55, S55.0,  
S55.1, S55.2,  
S55.7, S55.8,  
S55.9, S56,  
S56.0, S56.1,  
S56.2, S56.3,  
S56.4, S56.5,  
S56.7, S56.8,  
S57, S57.0,  
S57.8, S57.9,  
S58, S58.0,  
S58.1, S58.9,  
S59.7, S59.8,  
S59.9, S60,  
S60.0, S60.1,  
S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9,  
S61, S61.0,  
S61.1, S61.7,  
S61.8, S61.9,  
S62, S62.0,  
S62.00, S62.01,  
S62.1, S62.10,  
S62.11, S62.2,  
S62.20, S62.21,  
S62.3, S62.30,  
S62.31, S62.4,  
S62.40, S62.41,  
S62.5, S62.50,  
S62.51, S62.6,  
S62.60, S62.61,  
S62.7, S62.70,  
S62.71, S62.8,  
S62.80, S62.81,  
S63, S63.0,  
S63.1, S63.2,  
S63.3, S63.4,

S63.5, S63.6,  
S63.7, S65,  
S65.0, S65.1,  
S65.2, S65.3,  
S65.4, S65.5,  
S65.7, S65.8,  
S65.9, S66,  
S66.0, S66.1,  
S66.2, S66.3,  
S66.4, S66.5,  
S66.6, S66.7,  
S66.8, S66.9,  
S67, S67.0,  
S67.8, S68,  
S68.0, S68.1,  
S68.2, S68.3,  
S68.4, S68.8,  
S68.9, S69.7,  
S69.8, S69.9,  
S70, S70.0,  
S70.1, S70.7,  
S70.8, S70.9,  
S71, S71.0,  
S71.1, S71.7,  
S71.8, S72.0,  
S72.00, S72.01,  
S72.1, S72.10,  
S72.11, S72.2,  
S72.20, S72.21,  
S72.3, S72.30,  
S72.31, S72.4,  
S72.40, S72.41,  
S72.7, S72.70,  
S72.71, S72.8,  
S72.80, S72.81,  
S72.9, S72.90,  
S72.91, S73,  
S73.0, S73.1,  
S75, S75.0,  
S75.1, S75.2,  
S75.7, S75.8,  
S75.9, S76,  
S76.0, S76.1,  
S76.2, S76.3,  
S76.4, S76.7,  
S77, S77.0,  
S77.1, S77.2,  
S78, S78.0,

S78.1, S78.9,  
S79.7, S79.8,  
S79.9, S80,  
S80.0, S80.1,  
S80.7, S80.8,  
S80.9, S81,  
S81.0, S81.7,  
S81.8, S81.9,  
S82, S82.0,  
S82.00, S82.01,  
S82.1, S82.10,  
S82.11, S82.2,  
S82.20, S82.21,  
S82.3, S82.30,  
S82.31, S82.4,  
S82.40, S82.41,  
S82.5, S82.50,  
S82.51, S82.6,  
S82.60, S82.61,  
S82.7, S82.70,  
S82.71, S82.8,  
S82.80, S82.81,  
S82.9, S82.90,  
S82.91, S83,  
S83.0, S83.1,  
S83.2, S83.3,  
S83.4, S83.5,  
S83.6, S83.7,  
S85, S85.0,  
S85.1, S85.2,  
S85.3, S85.4,  
S85.5, S85.7,  
S85.8, S85.9,  
S86, S86.0,  
S86.1, S86.2,  
S86.3, S86.7,  
S86.8, S86.9,  
S87, S87.0,  
S87.8, S88,  
S88.0, S88.1,  
S88.9, S89,  
S89.7, S89.8,  
S89.9, S90,  
S90.0, S90.1,  
S90.2, S90.3,  
S90.7, S90.8,  
S90.9, S91,  
S91.0, S91.1,

S91.2, S91.3,  
S91.7, S92,  
S92.0, S92.00,  
S92.01, S92.1,  
S92.10, S92.11,  
S92.2, S92.20,  
S92.21, S92.3,  
S92.30, S92.31,  
S92.4, S92.40,  
S92.41, S92.5,  
S92.50, S92.51,  
S92.7, S92.70,  
S92.71, S92.9,  
S92.90, S92.91,  
S93, S93.0,  
S93.1, S93.2,  
S93.3, S93.4,  
S93.5, S93.6,  
S95, S95.0,  
S95.1, S95.2,  
S95.7, S95.8,  
S95.9, S96,  
S96.0, S96.1,  
S96.2, S96.7,  
S96.8, S96.9,  
S97, S97.0,  
S97.1, S97.8,  
S98, S98.0,  
S98.1, S98.2,  
S98.3, S98.4,  
S99.7, S99.8,  
S99.9, T00,  
T00.0, T00.1,  
T00.2, T00.3,  
T00.6, T00.8,  
T00.9, T01,  
T01.0, T01.1,  
T01.2, T01.3,  
T01.6, T01.8,  
T01.9, T02.1,  
T02.10, T02.11,  
T02.2, T02.20,  
T02.21, T02.3,  
T02.30, T02.31,  
T02.4, T02.40,  
T02.41, T02.5,  
T02.50, T02.51,  
T02.6, T02.60,

T02.61, T02.7,  
T02.70, T02.71,  
T02.8, T02.80,  
T02.81, T02.9,  
T02.90, T02.91,  
T03, T03.0,  
T03.1, T03.2,  
T03.3, T03.4,  
T03.8, T03.9,  
T04, T04.0,  
T04.1, T04.2,  
T04.3, T04.4,  
T04.7, T04.8,  
T04.9, T05,  
T05.0, T05.1,  
T05.2, T05.3,  
T05.4, T05.5,  
T05.6, T05.8,  
T05.9, T06,  
T06.0, T06.1,  
T06.2, T06.3,  
T06.4, T06.5,  
T06.8, T07, T09,  
T09.0, T09.1,  
T09.2, T09.5,  
T09.6, T09.8,  
T09.9, T10,  
T10.0, T10.1,  
T11, T11.0,  
T11.1, T11.2,  
T11.4, T11.5,  
T11.6, T11.8,  
T11.9, T12,  
T12.0, T12.1,  
T13, T13.0,  
T13.1, T13.2,  
T13.4, T13.5,  
T13.6, T13.8,  
T13.9, T14,  
T14.0, T14.1,  
T14.2, T14.20,  
T14.21, T14.3,  
T14.5, T14.6,  
T14.7, T14.8,  
T14.9, T84,  
T84.0, T84.1,  
T84.2, T84.3,  
T84.4, T84.5,

		T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
ds3 0	Урология				0,98
ds3 0.00 1	Болезни, врожденные аномалии, повреждени я мочево й системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9,	-	пол: мужской	0,80

N26, N27, N27.0,  
N27.1, N27.9,  
N28, N28.0,  
N28.1, N28.8,  
N28.9, N29.1,  
N29.8, N31,  
N31.0, N31.1,  
N31.2, N31.8,  
N31.9, N32,  
N32.0, N32.1,  
N32.2, N32.3,  
N32.4, N32.8,  
N32.9, N36,  
N36.0, N36.1,  
N36.2, N36.3,  
N36.8, N36.9,  
N37, N37.0,  
N37.8, N39.1,  
N39.2, N39.3,  
N39.4, N39.8,  
N39.9, N40, N41,  
N41.0, N41.1,  
N41.2, N41.3,  
N41.8, N41.9,  
N42, N42.0,  
N42.1, N42.2,  
N42.3, N42.8,  
N42.9, N43,  
N43.0, N43.1,  
N43.2, N43.3,  
N43.4, N44, N45,  
N45.0, N45.9,  
N46, N47, N48,  
N48.0, N48.1,  
N48.2, N48.3,  
N48.4, N48.5,  
N48.6, N48.8,  
N48.9, N49,  
N49.0, N49.1,  
N49.2, N49.8,  
N49.9, N50,  
N50.0, N50.1,  
N50.8, N50.9,  
N51, N51.0,  
N51.1, N51.2,  
N51.8, N99.4,  
N99.5, N99.8,  
N99.9, Q53,

Q53.0, Q53.1,  
Q53.2, Q53.9,  
Q54, Q54.0,  
Q54.1, Q54.2,  
Q54.3, Q54.4,  
Q54.8, Q54.9,  
Q55, Q55.0,  
Q55.1, Q55.2,  
Q55.3, Q55.4,  
Q55.5, Q55.6,  
Q55.8, Q55.9,  
Q60, Q60.0,  
Q60.1, Q60.2,  
Q60.3, Q60.4,  
Q60.5, Q60.6,  
Q61, Q61.0,  
Q61.1, Q61.2,  
Q61.3, Q61.4,  
Q61.5, Q61.8,  
Q61.9, Q62,  
Q62.0, Q62.1,  
Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5,  
Q62.6, Q62.7,  
Q62.8, Q63,  
Q63.0, Q63.1,  
Q63.2, Q63.3,  
Q63.8, Q63.9,  
Q64, Q64.0,  
Q64.1, Q64.2,  
Q64.3, Q64.4,  
Q64.5, Q64.6,  
Q64.7, Q64.8,  
Q64.9, S30.2,  
S31.2, S31.3,  
S31.5, S37,  
S37.0, S37.00,  
S37.01, S37.1,  
S37.10, S37.11,  
S37.2, S37.20,  
S37.21, S37.3,  
S37.30, S37.31,  
S37.7, S37.70,  
S37.71, S37.8,  
S37.80, S37.81,  
S37.9, S37.90,  
S37.91, S38.2,  
T19, T19.0,

		T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	-	-	иной классифик ационный критерий: kudi	
ds3 0.00 2	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.00 1, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.00 1, A16.21.037.00 2, A16.21.037.00 3, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	возрастна я группа: старше 18 лет	2,18	
ds3 0.00 3	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.00 1, A16.21.015, A16.21.015.00 1, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастна я группа: старше 18 лет	2,58	
ds3 0.00 4	Операции на почке и мочевыдел	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,	возрастна я группа: старше 18	1,97	

	ительной системе, взрослые (уровень 1)		A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.00 2, A16.28.035.00 1, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.00 1, A16.28.072.00 1, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.00 1, A16.28.087	лет	
ds3 0.00 5	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.00 1, A16.28.082, A16.28.083	возрастна я группа: старше 18 лет	2,04
ds3 0.00 6	Операции на почке и мочевыдел ительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.00 1, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.00 1, A16.28.029.00 3, A16.28.045.00 2, A16.28.046.00 1, A16.28.046.00 2, A16.28.053, A16.28.062.00 1, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.00 1, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастна я группа: старше 18 лет	2,95
ds3 1	Хирургия				0,92
ds3	Болезни,	D05, D05.0,	-	-	0,89

1.00	новообразо	D05.1, D05.7,			
1	вания	D05.9, I97.2, N60,			
	молочной	N60.0, N60.1,			
	железы	N60.2, N60.3,			
		N60.4, N60.8,			
		N60.9, N61, N62,			
		N63, N64, N64.0,			
		N64.1, N64.2,			
		N64.3, N64.4,			
		N64.5, N64.8,			
		N64.9, Q83,			
		Q83.0, Q83.1,			
		Q83.2, Q83.3,			
		Q83.8, Q83.9,			
		R92, T85.4			
ds3	Операции	-	A16.01.001,	-	0,75
1.00	на коже,		A16.01.002,		
2	подкожной		A16.01.005,		
	клетчатке,		A16.01.008,		
	придатках		A16.01.008.00		
	кожи		1, A16.01.011,		
	(уровень 1)		A16.01.012.00		
			4, A16.01.015,		
			A16.01.016,		
			A16.01.017,		
			A16.01.017.00		
			1, A16.01.019,		
			A16.01.020,		
			A16.01.021,		
			A16.01.022,		
			A16.01.022.00		
			1, A16.01.023,		
			A16.01.024,		
			A16.01.025,		
			A16.01.026,		
			A16.01.027,		
			A16.01.027.00		
			1,		
			A16.01.027.00		
			2, A16.01.028,		
			A16.01.030.00		
			1, A16.30.062,		
			A16.30.064,		
			A16.30.066,		
			A16.30.067		
ds3	Операции	-	A16.01.003,	-	1,00
1.00	на коже,		A16.01.003.00		
3	подкожной		1,		

	клетчатке, придатках кожи (уровень 2)		A16.01.003.00 2, A16.01.003.00 3, A16.01.003.00 4, A16.01.003.00 5, A16.01.003.00 6, A16.01.004, A16.01.004.00 1, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.00 1, A16.01.012.00 2, A16.01.012.00 3, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.00 1, A16.30.032.00 2, A16.30.032.00 4, A16.30.032.00 5, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
ds3 1.00 4	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.00 5, A16.01.010, A16.01.010.00 2	-	4,34
ds3 1.00 5	Операции на органах кровообраще- ния и	-	A11.06.002, A11.06.002.00 1, A11.06.002.00	-	1,29

	иммунной системы		2		
ds3 1.00 6	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.00 3, A11.20.010.00 4, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
ds3 2	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds3 2.00 1	Операции на пищеводе, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.00 1, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.00 3, A16.16.047, A16.16.047.00 1, A16.16.048	-	2,11
ds3 2.00 2	Операции на пищеводе, желудке, двенадцати перстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.00 2, A16.16.006, A16.16.006.00 1, A16.16.006.00 2, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.00 1, A16.16.032.00 2, A16.16.037, A16.16.037.00 1, A16.16.038, A16.16.038.00 1, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.00 1, A16.16.041.00 2, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55
ds3 2.00 3	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.00 1,	возрастная группа: старше 18 лет	1,57

			A16.30.004.00 2		
ds3 2.00 4	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.00 3	возрастная группа: старше 18 лет	2,26
ds3 2.00 5	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.00 1, A16.30.001.00 2, A16.30.002.00 1, A16.30.002.00 2, A16.30.004.01 0, A16.30.004.01 1, A16.30.004.01 2	возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds3 2.00 6	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.00 1, A16.14.007.00 1, A16.14.008.00 1, A16.14.009.00 2, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds3 2.00 7	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds3 2.00 8	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.00 3, A16.30.021, A16.30.025.00 2, A16.30.026	-	2,17
ds3 3	Хирургия (комбустиология)				1,10
ds3 3.00 1	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5,	-	-	1,10

T20.6, T20.7,  
T21.0, T21.1,  
T21.2, T21.3,  
T21.4, T21.5,  
T21.6, T21.7,  
T22.0, T22.1,  
T22.2, T22.3,  
T22.4, T22.5,  
T22.6, T22.7,  
T23.0, T23.1,  
T23.2, T23.3,  
T23.4, T23.5,  
T23.6, T23.7,  
T24.0, T24.1,  
T24.2, T24.3,  
T24.4, T24.5,  
T24.6, T24.7,  
T25.0, T25.1,  
T25.2, T25.3,  
T25.4, T25.5,  
T25.6, T25.7,  
T27.0, T27.1,  
T27.2, T27.3,  
T27.4, T27.5,  
T27.6, T27.7,  
T29.0, T29.1,  
T29.2, T29.3,  
T29.4, T29.5,  
T29.6, T29.7,  
T30, T30.0,  
T30.1, T30.2,  
T30.3, T30.4,  
T30.5, T30.6,  
T30.7, T31.0,  
T31.1, T31.2,  
T31.3, T31.4,  
T31.5, T31.6,  
T31.7, T31.8,  
T31.9, T32.0,  
T32.1, T32.2,  
T32.3, T32.4,  
T32.5, T32.6,  
T32.7, T32.8,  
T32.9, T33.0,  
T33.1, T33.2,  
T33.3, T33.4,  
T33.5, T33.6,  
T33.7, T33.8,

		T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
ds3 4	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
ds3 4.00 1	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,88

K07.6, K07.8,  
K07.9, K08,  
K08.0, K08.1,  
K08.2, K08.3,  
K08.8, K08.9,  
K09, K09.0,  
K09.1, K09.2,  
K09.8, K09.9,  
K10, K10.0,  
K10.1, K10.2,  
K10.3, K10.8,  
K10.9, K11,  
K11.0, K11.1,  
K11.2, K11.3,  
K11.4, K11.5,  
K11.6, K11.7,  
K11.8, K11.9,  
K12, K12.0,  
K12.1, K12.2,  
K12.3, K13,  
K13.0, K13.1,  
K13.2, K13.3,  
K13.4, K13.5,  
K13.6, K13.7,  
K14, K14.0,  
K14.1, K14.2,  
K14.3, K14.4,  
K14.5, K14.6,  
K14.8, K14.9,  
Q18.3, Q18.4,  
Q18.5, Q18.6,  
Q18.7, Q18.8,  
Q18.9, Q35,  
Q35.1, Q35.3,  
Q35.5, Q35.7,  
Q35.9, Q36,  
Q36.0, Q36.1,  
Q36.9, Q37,  
Q37.0, Q37.1,  
Q37.2, Q37.3,  
Q37.4, Q37.5,  
Q37.8, Q37.9,  
Q38, Q38.0,  
Q38.1, Q38.2,  
Q38.3, Q38.4,  
Q38.5, Q38.6,  
Q38.7, Q38.8,  
S00.5, S01.4,

		S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5				
ds3 4.00 2	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92	
ds3 4.00 3	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56	
ds3 5	Эндокринология				1,23	
ds3 5.00 1	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,	-	возрастна я группа: старше 18 лет	1,08	

		E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			
ds3	Другие	D09.3, D13.6,	-	возрастна	1,41
5.00	болезни	D13.7, D15.0,		я группа:	
2	эндокринно	D34, D35.0,		старше 18	
	й системы,	D35.1, D35.2,		лет	
	новообразо	D35.3, D35.7,			
	вания	D35.8, D35.9,			
	эндокринны	D44, D44.0,			
	х желез	D44.1, D44.2,			
	доброкачес	D44.3, D44.4,			
	твенные, in	D44.5, D44.6,			
	situ,	D44.7, D44.8,			
	неопределе	D44.9, D76,			
	нного и	D76.1, D76.2,			
	неизвестног	D76.3, E00,			
	о характера,	E00.0, E00.1,			
	расстройств	E00.2, E00.9,			
	а питания,	E01, E01.0,			
	другие	E01.1, E01.2,			
	нарушения	E01.8, E02, E03,			
	обмена	E03.0, E03.1,			
	веществ	E03.2, E03.3,			
		E03.4, E03.5,			
		E03.8, E03.9,			
		E04, E04.0,			
		E04.1, E04.2,			
		E04.8, E04.9,			
		E05, E05.0,			
		E05.1, E05.2,			
		E05.3, E05.4,			
		E05.5, E05.8,			
		E05.9, E06,			
		E06.0, E06.1,			
		E06.2, E06.3,			
		E06.4, E06.5,			
		E06.9, E07,			
		E07.0, E07.1,			
		E07.8, E07.9,			
		E15, E16, E16.0,			
		E16.1, E16.2,			
		E16.3, E16.4,			
		E16.8, E16.9,			
		E20.0, E20.1,			

E20.8, E20.9,  
E21, E21.0,  
E21.1, E21.2,  
E21.3, E21.4,  
E21.5, E22,  
E22.0, E22.1,  
E22.2, E22.8,  
E22.9, E23,  
E23.0, E23.1,  
E23.2, E23.3,  
E23.6, E23.7,  
E24, E24.0,  
E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4,  
E24.8, E24.9,  
E25, E25.0,  
E25.8, E25.9,  
E26, E26.0,  
E26.1, E26.8,  
E26.9, E27,  
E27.0, E27.1,  
E27.2, E27.3,  
E27.4, E27.5,  
E27.8, E27.9,  
E29, E29.0,  
E29.1, E29.8,  
E29.9, E30,  
E30.0, E30.1,  
E30.8, E30.9,  
E31, E31.0,  
E31.1, E31.8,  
E31.9, E34,  
E34.0, E34.1,  
E34.2, E34.3,  
E34.4, E34.5,  
E34.8, E34.9,  
E35, E35.0,  
E35.1, E35.8,  
E40, E41, E42,  
E43, E44, E44.0,  
E44.1, E45, E46,  
E50, E50.0,  
E50.1, E50.2,  
E50.3, E50.4,  
E50.5, E50.6,  
E50.7, E50.8,  
E50.9, E51,  
E51.1, E51.2,

E51.8, E51.9,  
E52, E53, E53.0,  
E53.1, E53.8,  
E53.9, E54,  
E55.9, E56,  
E56.0, E56.1,  
E56.8, E56.9,  
E58, E59, E60,  
E61, E61.0,  
E61.1, E61.2,  
E61.3, E61.4,  
E61.5, E61.6,  
E61.7, E61.8,  
E61.9, E63,  
E63.0, E63.1,  
E63.8, E63.9,  
E64.0, E64.1,  
E64.2, E64.8,  
E64.9, E65, E66,  
E66.0, E66.1,  
E66.2, E66.8,  
E66.9, E67,  
E67.0, E67.1,  
E67.2, E67.3,  
E67.8, E68, E70,  
E70.0, E70.1,  
E70.2, E70.3,  
E70.8, E70.9,  
E71, E71.0,  
E71.1, E71.2,  
E71.3, E72,  
E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3,  
E72.4, E72.5,  
E72.8, E72.9,  
E73, E73.0,  
E73.1, E73.8,  
E73.9, E74,  
E74.0, E74.1,  
E74.2, E74.3,  
E74.4, E74.8,  
E74.9, E75.0,  
E75.1, E75.5,  
E75.6, E76,  
E76.0, E76.1,  
E76.2, E76.3,  
E76.8, E76.9,  
E77, E77.0,

		E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds3	Кистозный	E84, E84.0,	-	-	2,58
5.00	фиброз	E84.1, E84.8,			
3		E84.9			
ds3	Лечение	E84, E84.0,	A25.09.001.00	-	12,27
5.00	кистозного	E84.1, E84.8,	3		
4	фиброза с	E84.9			

	применение м ингаляцион ной антибактери альной терапии				
ds3 6	Прочее			-	
ds3 6.00 1	Комплексно е лечение с применение м препаратов иммуноглоб улина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.00 1, A25.23.001.00 1, A25.24.001.00 1	-	7,86
ds3 6.00 2	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохра нения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2,	-	-	0,56

R76.8, R76.9,  
R77, R77.0,  
R77.1, R77.2,  
R77.8, R77.9,  
R79, R79.0,  
R79.8, R79.9,  
R99, Z00, Z00.0,  
Z00.1, Z00.2,  
Z00.3, Z00.4,  
Z00.5, Z00.6,  
Z00.8, Z01,  
Z01.0, Z01.1,  
Z01.2, Z01.3,  
Z01.4, Z01.5,  
Z01.6, Z01.7,  
Z01.8, Z01.9,  
Z02, Z02.0,  
Z02.1, Z02.2,  
Z02.3, Z02.4,  
Z02.5, Z02.6,  
Z02.7, Z02.8,  
Z02.9, Z03,  
Z03.0, Z03.1,  
Z03.2, Z03.3,  
Z03.4, Z03.5,  
Z03.6, Z03.8,  
Z03.9, Z04,  
Z04.0, Z04.1,  
Z04.2, Z04.3,  
Z04.4, Z04.5,  
Z04.6, Z04.8,  
Z04.9, Z08,  
Z08.0, Z08.1,  
Z08.2, Z08.7,  
Z08.8, Z08.9,  
Z09, Z09.0,  
Z09.1, Z09.2,  
Z09.3, Z09.4,  
Z09.7, Z09.8,  
Z09.9, Z10,  
Z10.0, Z10.1,  
Z10.2, Z10.3,  
Z10.8, Z11,  
Z11.0, Z11.1,  
Z11.2, Z11.3,  
Z11.4, Z11.5,  
Z11.6, Z11.8,  
Z11.9, Z12,

Z12.0, Z12.1,  
Z12.2, Z12.3,  
Z12.4, Z12.5,  
Z12.6, Z12.8,  
Z12.9, Z13,  
Z13.0, Z13.1,  
Z13.2, Z13.3,  
Z13.4, Z13.5,  
Z13.6, Z13.7,  
Z13.8, Z13.9,  
Z20, Z20.0,  
Z20.1, Z20.2,  
Z20.3, Z20.4,  
Z20.5, Z20.6,  
Z20.7, Z20.8,  
Z20.9, Z21, Z22,  
Z22.0, Z22.1,  
Z22.2, Z22.3,  
Z22.4, Z22.6,  
Z22.8, Z22.9,  
Z23, Z23.0,  
Z23.1, Z23.2,  
Z23.3, Z23.4,  
Z23.5, Z23.6,  
Z23.7, Z23.8,  
Z24, Z24.0,  
Z24.1, Z24.2,  
Z24.3, Z24.4,  
Z24.5, Z24.6,  
Z25, Z25.0,  
Z25.1, Z25.8,  
Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9,  
Z27, Z27.0,  
Z27.1, Z27.2,  
Z27.3, Z27.4,  
Z27.8, Z27.9,  
Z28, Z28.0,  
Z28.1, Z28.2,  
Z28.8, Z28.9,  
Z29, Z29.0,  
Z29.1, Z29.2,  
Z29.8, Z29.9,  
Z30, Z30.0,  
Z30.1, Z30.2,  
Z30.3, Z30.4,  
Z30.5, Z30.8,  
Z30.9, Z31,

Z31.0, Z31.1,  
Z31.2, Z31.3,  
Z31.4, Z31.5,  
Z31.6, Z31.8,  
Z31.9, Z32,  
Z32.0, Z32.1,  
Z33, Z36, Z36.0,  
Z36.1, Z36.2,  
Z36.3, Z36.4,  
Z36.5, Z36.8,  
Z36.9, Z37,  
Z37.0, Z37.1,  
Z37.2, Z37.3,  
Z37.4, Z37.5,  
Z37.6, Z37.7,  
Z37.9, Z38,  
Z38.0, Z38.1,  
Z38.2, Z38.3,  
Z38.4, Z38.5,  
Z38.6, Z38.7,  
Z38.8, Z39,  
Z39.0, Z39.1,  
Z39.2, Z40,  
Z40.0, Z40.8,  
Z40.9, Z41,  
Z41.0, Z41.1,  
Z41.2, Z41.3,  
Z41.8, Z41.9,  
Z42, Z42.0,  
Z42.1, Z42.2,  
Z42.3, Z42.4,  
Z42.8, Z42.9,  
Z43, Z43.0,  
Z43.1, Z43.2,  
Z43.3, Z43.4,  
Z43.5, Z43.6,  
Z43.7, Z43.8,  
Z43.9, Z44,  
Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3,  
Z44.8, Z44.9,  
Z45, Z45.0,  
Z45.1, Z45.2,  
Z45.3, Z45.8,  
Z45.9, Z46,  
Z46.0, Z46.1,  
Z46.2, Z46.3,  
Z46.4, Z46.5,

Z46.6, Z46.7,  
Z46.8, Z46.9,  
Z47, Z47.0,  
Z47.8, Z47.9,  
Z48, Z48.0,  
Z48.8, Z48.9,  
Z49, Z49.0,  
Z49.1, Z49.2,  
Z50, Z50.0,  
Z50.1, Z50.2,  
Z50.3, Z50.4,  
Z50.5, Z50.6,  
Z50.7, Z50.8,  
Z50.9, Z51,  
Z51.0, Z51.1,  
Z51.2, Z51.3,  
Z51.4, Z51.5,  
Z51.6, Z51.8,  
Z51.9, Z52,  
Z52.0, Z52.1,  
Z52.2, Z52.3,  
Z52.4, Z52.5,  
Z52.8, Z52.9,  
Z53, Z53.0,  
Z53.1, Z53.2,  
Z53.8, Z53.9,  
Z54, Z54.0,  
Z54.1, Z54.2,  
Z54.3, Z54.4,  
Z54.7, Z54.8,  
Z54.9, Z57,  
Z57.0, Z57.1,  
Z57.2, Z57.3,  
Z57.4, Z57.5,  
Z57.6, Z57.7,  
Z57.8, Z57.9,  
Z58, Z58.0,  
Z58.1, Z58.2,  
Z58.3, Z58.4,  
Z58.5, Z58.6,  
Z58.8, Z58.9,  
Z59, Z59.0,  
Z59.1, Z59.2,  
Z59.3, Z59.4,  
Z59.5, Z59.6,  
Z59.7, Z59.8,  
Z59.9, Z60,  
Z60.0, Z60.1,

Z60.2, Z60.3,  
Z60.4, Z60.5,  
Z60.8, Z60.9,  
Z61, Z61.0,  
Z61.1, Z61.2,  
Z61.3, Z61.4,  
Z61.5, Z61.6,  
Z61.7, Z61.8,  
Z61.9, Z62,  
Z62.0, Z62.1,  
Z62.2, Z62.3,  
Z62.4, Z62.5,  
Z62.6, Z62.8,  
Z62.9, Z63,  
Z63.0, Z63.1,  
Z63.2, Z63.3,  
Z63.4, Z63.5,  
Z63.6, Z63.7,  
Z63.8, Z63.9,  
Z64, Z64.0,  
Z64.1, Z64.2,  
Z64.3, Z64.4,  
Z65, Z65.0,  
Z65.1, Z65.2,  
Z65.3, Z65.4,  
Z65.5, Z65.8,  
Z65.9, Z70,  
Z70.0, Z70.1,  
Z70.2, Z70.3,  
Z70.8, Z70.9,  
Z71, Z71.0,  
Z71.1, Z71.2,  
Z71.3, Z71.4,  
Z71.5, Z71.6,  
Z71.7, Z71.8,  
Z71.9, Z72,  
Z72.0, Z72.1,  
Z72.2, Z72.3,  
Z72.4, Z72.5,  
Z72.6, Z72.8,  
Z72.9, Z73,  
Z73.0, Z73.1,  
Z73.2, Z73.3,  
Z73.4, Z73.5,  
Z73.6, Z73.8,  
Z73.9, Z74,  
Z74.0, Z74.1,  
Z74.2, Z74.3,

Z74.8, Z74.9,  
Z75, Z75.0,  
Z75.1, Z75.2,  
Z75.3, Z75.4,  
Z75.5, Z75.8,  
Z75.9, Z76,  
Z76.0, Z76.1,  
Z76.2, Z76.3,  
Z76.4, Z76.5,  
Z76.8, Z76.9,  
Z80, Z80.0,  
Z80.1, Z80.2,  
Z80.3, Z80.4,  
Z80.5, Z80.6,  
Z80.7, Z80.8,  
Z80.9, Z81,  
Z81.0, Z81.1,  
Z81.2, Z81.3,  
Z81.4, Z81.8,  
Z82, Z82.0,  
Z82.1, Z82.2,  
Z82.3, Z82.4,  
Z82.5, Z82.6,  
Z82.7, Z82.8,  
Z83, Z83.0,  
Z83.1, Z83.2,  
Z83.3, Z83.4,  
Z83.5, Z83.6,  
Z83.7, Z84,  
Z84.0, Z84.1,  
Z84.2, Z84.3,  
Z84.8, Z85,  
Z85.0, Z85.1,  
Z85.2, Z85.3,  
Z85.4, Z85.5,  
Z85.6, Z85.7,  
Z85.8, Z85.9,  
Z86, Z86.0,  
Z86.1, Z86.2,  
Z86.3, Z86.4,  
Z86.5, Z86.6,  
Z86.7, Z87,  
Z87.0, Z87.1,  
Z87.2, Z87.3,  
Z87.4, Z87.5,  
Z87.6, Z87.7,  
Z87.8, Z88,  
Z88.0, Z88.1,

Z88.2, Z88.3,  
Z88.4, Z88.5,  
Z88.6, Z88.7,  
Z88.8, Z88.9,  
Z89, Z89.0,  
Z89.1, Z89.2,  
Z89.3, Z89.4,  
Z89.5, Z89.6,  
Z89.7, Z89.8,  
Z89.9, Z90,  
Z90.0, Z90.1,  
Z90.2, Z90.3,  
Z90.4, Z90.5,  
Z90.6, Z90.7,  
Z90.8, Z91,  
Z91.0, Z91.1,  
Z91.2, Z91.3,  
Z91.4, Z91.5,  
Z91.6, Z91.7,  
Z91.8, Z92,  
Z92.0, Z92.1,  
Z92.2, Z92.3,  
Z92.4, Z92.5,  
Z92.8, Z92.9,  
Z93, Z93.0,  
Z93.1, Z93.2,  
Z93.3, Z93.4,  
Z93.5, Z93.6,  
Z93.8, Z93.9,  
Z94, Z94.0,  
Z94.1, Z94.2,  
Z94.3, Z94.4,  
Z94.5, Z94.6,  
Z94.7, Z94.8,  
Z94.9, Z95,  
Z95.0, Z95.1,  
Z95.2, Z95.3,  
Z95.4, Z95.5,  
Z95.8, Z95.9,  
Z96, Z96.0,  
Z96.1, Z96.2,  
Z96.3, Z96.4,  
Z96.5, Z96.6,  
Z96.7, Z96.8,  
Z96.9, Z97,  
Z97.0, Z97.1,  
Z97.2, Z97.3,  
Z97.4, Z97.5,

		Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9			
ds3 6.01 1	Оказание услуг диализа (только для федеральн ых медицински х организаций )	-	A18.05.002, A18.05.002.00 1, A18.05.002.00 2, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.00 2, A18.30.001.00 3	-	0,45
ds3 6.00 3	Госпитализ ация в дневной стационар в диагностиче ских целях с постановкой диагноза туберкулеза , ВИЧ- инфекции, психическог о заболевани я	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23,	-	-	0,46

B23.0, B23.1,  
B23.2, B23.8,  
B24, B90, B90.0,  
B90.1, B90.2,  
B90.8, B90.9,  
F00, F00.0,  
F00.1, F00.2,  
F00.9, F01,  
F01.0, F01.1,  
F01.2, F01.3,  
F01.8, F01.9,  
F02, F02.0,  
F02.1, F02.2,  
F02.3, F02.4,  
F02.8, F03, F04,  
F05, F05.0,  
F05.1, F05.8,  
F05.9, F06,  
F06.0, F06.1,  
F06.2, F06.3,  
F06.4, F06.5,  
F06.6, F06.7,  
F06.8, F06.9,  
F07, F07.0,  
F07.1, F07.2,  
F07.8, F07.9,  
F09, F10, F10.0,  
F10.1, F10.2,  
F10.3, F10.4,  
F10.5, F10.6,  
F10.7, F10.8,  
F10.9, F11,  
F11.0, F11.1,  
F11.2, F11.3,  
F11.4, F11.5,  
F11.6, F11.7,  
F11.8, F11.9,  
F12, F12.0,  
F12.1, F12.2,  
F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6,  
F12.7, F12.8,  
F12.9, F13,  
F13.0, F13.1,  
F13.2, F13.3,  
F13.4, F13.5,  
F13.6, F13.7,  
F13.8, F13.9,

F14, F14.0,  
F14.1, F14.2,  
F14.3, F14.4,  
F14.5, F14.6,  
F14.7, F14.8,  
F14.9, F15,  
F15.0, F15.1,  
F15.2, F15.3,  
F15.4, F15.5,  
F15.6, F15.7,  
F15.8, F15.9,  
F16, F16.0,  
F16.1, F16.2,  
F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6,  
F16.7, F16.8,  
F16.9, F17,  
F17.0, F17.1,  
F17.2, F17.3,  
F17.4, F17.5,  
F17.6, F17.7,  
F17.8, F17.9,  
F18, F18.0,  
F18.1, F18.2,  
F18.3, F18.4,  
F18.5, F18.6,  
F18.7, F18.8,  
F18.9, F19,  
F19.0, F19.1,  
F19.2, F19.3,  
F19.4, F19.5,  
F19.6, F19.7,  
F19.8, F19.9,  
F20, F20.0,  
F20.1, F20.2,  
F20.3, F20.4,  
F20.5, F20.6,  
F20.8, F20.9,  
F21, F22, F22.0,  
F22.8, F22.9,  
F23, F23.0,  
F23.1, F23.2,  
F23.3, F23.8,  
F23.9, F24, F25,  
F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8,  
F25.9, F28, F29,  
F30, F30.0,

F30.1, F30.2,  
F30.8, F30.9,  
F31, F31.0,  
F31.1, F31.2,  
F31.3, F31.4,  
F31.5, F31.6,  
F31.7, F31.8,  
F31.9, F32,  
F32.0, F32.1,  
F32.2, F32.3,  
F32.8, F32.9,  
F33, F33.0,  
F33.1, F33.2,  
F33.3, F33.4,  
F33.8, F33.9,  
F34, F34.0,  
F34.1, F34.8,  
F34.9, F38,  
F38.0, F38.1,  
F38.8, F39, F40,  
F40.0, F40.1,  
F40.2, F40.8,  
F40.9, F41,  
F41.0, F41.1,  
F41.2, F41.3,  
F41.8, F41.9,  
F42, F42.0,  
F42.1, F42.2,  
F42.8, F42.9,  
F43, F43.0,  
F43.1, F43.2,  
F43.8, F43.9,  
F44, F44.0,  
F44.1, F44.2,  
F44.3, F44.4,  
F44.5, F44.6,  
F44.7, F44.8,  
F44.9, F45,  
F45.0, F45.1,  
F45.2, F45.3,  
F45.4, F45.8,  
F45.9, F48,  
F48.0, F48.1,  
F48.8, F48.9,  
F50, F50.0,  
F50.1, F50.2,  
F50.3, F50.4,  
F50.5, F50.8,

F50.9, F51,  
F51.0, F51.1,  
F51.2, F51.3,  
F51.4, F51.5,  
F51.8, F51.9,  
F52, F52.0,  
F52.1, F52.2,  
F52.3, F52.4,  
F52.5, F52.6,  
F52.7, F52.8,  
F52.9, F53,  
F53.0, F53.1,  
F53.8, F53.9,  
F54, F55, F59,  
F60, F60.0,  
F60.1, F60.2,  
F60.3, F60.4,  
F60.5, F60.6,  
F60.7, F60.8,  
F60.9, F61, F62,  
F62.0, F62.1,  
F62.8, F62.9,  
F63, F63.0,  
F63.1, F63.2,  
F63.3, F63.8,  
F63.9, F64,  
F64.0, F64.1,  
F64.2, F64.8,  
F64.9, F65,  
F65.0, F65.1,  
F65.2, F65.3,  
F65.4, F65.5,  
F65.6, F65.8,  
F65.9, F66,  
F66.0, F66.1,  
F66.2, F66.8,  
F66.9, F68,  
F68.0, F68.1,  
F68.8, F69, F70,  
F70.0, F70.1,  
F70.8, F70.9,  
F71, F71.0,  
F71.1, F71.8,  
F71.9, F72,  
F72.0, F72.1,  
F72.8, F72.9,  
F73, F73.0,  
F73.1, F73.8,

F73.9, F78,  
F78.0, F78.1,  
F78.8, F78.9,  
F79, F79.0,  
F79.1, F79.8,  
F79.9, F80,  
F80.0, F80.1,  
F80.2, F80.3,  
F80.8, F80.9,  
F81, F81.0,  
F81.1, F81.2,  
F81.3, F81.8,  
F81.9, F82, F83,  
F84, F84.0,  
F84.1, F84.2,  
F84.3, F84.4,  
F84.5, F84.8,  
F84.9, F88, F89,  
F90, F90.0,  
F90.1, F90.8,  
F90.9, F91,  
F91.0, F91.1,  
F91.2, F91.3,  
F91.8, F91.9,  
F92, F92.0,  
F92.8, F92.9,  
F93, F93.0,  
F93.1, F93.2,  
F93.3, F93.8,  
F93.9, F94,  
F94.0, F94.1,  
F94.2, F94.8,  
F94.9, F95,  
F95.0, F95.1,  
F95.2, F95.8,  
F95.9, F98,  
F98.0, F98.1,  
F98.2, F98.3,  
F98.4, F98.5,  
F98.6, F98.8,  
F98.9, F99,  
K23.0, M49.0,  
M90.0, N74.0,  
N74.1, R41,  
R41.0, R41.1,  
R41.2, R41.3,  
R41.8, R44,  
R44.0, R44.1,

		R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
ds3 6.00 5	Отторжение , отмирание трансплант ата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds3 6.00 6	Злокачеств енное новообразо вание без специально го противоопу холевого лечения ***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40
ds3 6.01 2	Проведение иммунизаци и против респиратор но- синцитиаль ной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8  - -	-  -	возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет иной классифик ационный критерий: irs1 возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет дополните льные диагнозы: Z25.8 иной классифик ационный критерий:	2,50

ds3 6.01 3	Проведение иммунизаци и против респиратор но- синцитиаль ной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	irs1 возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет иной классифик ационный критерий: irs2	5,36
		-	-	возрастна я группа: от 0 дней до 2 лет дополните льные диагнозы: Z25.8 иной классифик ационный критерий: irs2	
ds3 6.01 4	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2,		возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: in	4,06

		M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9 G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0 K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9		иной классифик ационный критерий: in возраста я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: inc	
ds3 6.01 5	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 1)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возраста я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возраста я группа: старше 18 лет иной классифик	0,55

ds3 6.01 6	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	ационный критерий: gsh009, gsh040, gsh118, gsh119 иной классификационный критерий: gsh080, gsh102, gsh114 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh063, gsh159, gsh160	1,03
ds3 6.01 7	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной	1,19

ds3 6.01 8	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	классификационный критерий: gsh067, gsh092, gsh112 иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh103 иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий:	1,52
ds3 6.01 9	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh093, gsh103 иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий:	2,02

					gsh037, gsh104, gsh105, gsh125 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh002, gsh011, gsh028, gsh089	
ds3 6.02 0	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 6)	-	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh030, gsh140, gsh146	2,29
ds3 6.02 1	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр	-	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh083, gsh100 возрастна я группа: старше 18 лет иной	2,46

	ессантов (уровень 7)			классификационный критерий: gsh032, gsh070	
ds3 6.02 2	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh113	2,76
ds3 6.02 3	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh084, gsh085, gsh107, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий:	3,3

					ационный критерий: gsh127, gsh143, gsh149 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh029, gsh087, gsh104 иной	
ds3	Лечение с	-	-			3,83
6.02	применение				классифик ационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh144, gsh150 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh031, gsh090, gsh101, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148	
4	м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 10)					

ds3 6.02 5	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh125	4,47
ds3 6.02 6	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh099, gsh109, gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh143, gsh149	4,81
ds3 6.02 7	Лечение с применением генно-инженерных	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,94

	биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 13)			иной классифик ационный критерий: gsh131 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh036, gsh108, gsh144, gsh150, gsh152	
ds3 6.02 8	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 14)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh034	6,42
ds3 6.02 9	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 15)	-	-	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh133, gsh135 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный	7,86

ds3 6.03 0	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh151, gsh153 иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh129, gsh157 иной	10,34
ds3 6.03 1	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060	14,42

				возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh131, gsh133, gsh135	
ds3 6.03 2	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 18)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh055, gsh061 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh054, gsh060, gsh137, gsh139	31,89
ds3 6.03 3	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастна	60,55

	селективны х иммунодепр ессантов (уровень 19)			я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh056, gsh062, gsh169 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh055, gsh061	
ds3 6.03 4	Лечение с применение м генно- инженерных биологическ их препаратов и селективны х иммунодепр ессантов (уровень 20)	-	-	иной классифик ационный критерий: gsh053, gsh059 возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gsh056, gsh062	132,97
ds3 6.03 5	Лечение с применение м методов афереза (каскадная плазмофил ьтрация, липидная фильтрация ,	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1,	A18.05.001.00 2, A18.05.001.00 4, A18.05.007	-	5,07

	иммуносорбция) в случае отсутствия эффективно сти базисной терапии	K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1				
ds3 7	Медицинская реабилитация					1,72
ds3 7.00 1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
ds3 7.00 2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	G35	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
ds3 7.00 3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2	-	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	1,52
				B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик	

	балла по ШРМ)			ационный критерий:	
ds3 7.00 4	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	укур1 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,82
ds3 7.00 5	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: укур2	1,39
ds3 7.00 6	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb2	1,67
ds3 7.00 7	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	0,85
ds3 7.00 7	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001,	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	0,85

		-	B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur1	
ds3 7.00 8	Медицинска я реабилитац ия при других соматическ их заболевани ях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,	возрастна я группа: старше 18 лет иной классифик ационный критерий: gb3	1,09
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	

			B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001,  B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 B05.031.001	иной классифик ационный критерий: ykur2	
ds3 7.00 9	Медицинска я реабилитац ия детей, перенесших заболевани я перинаталь ного периода	-		возрастна я группа: от 91 дня до 1 года	1,50
ds3 7.01 0	Медицинска я реабилитац ия детей с нарушения ми слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантаци и	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: rbs	1,80
ds3 7.01 1	Медицинска я реабилитац ия детей с поражениям и центрально й нервной	-	B05.023.002.0 01, B05.023.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет	2,75

ds3 7.01 2	системы Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds3 7.01 3	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds3 7.01 4	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds3 7.01 5	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds3 7.01 6	Медицинская реабилитация после перенесенной	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,40

	ой коронавиру сной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)					
ds3 7.01 7	Медицинска я реабилитац ия в детском нейрореаби литационно м отделении в медицинско й организации 4 уровня	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.0 01, B05.023.002.0 02, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur3bd12 d21, ukur3brobd 12d21, ukur3d12d 21, ukur3robd1 2d21	3,71	
ds3 7.01 8	Медицинска я реабилитац ия в детском соматическ ом реабилитац ионном отделении в медицинско й организации 4 уровня	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастна я группа: от 0 дней до 18 лет иной классифик ационный критерий: ukur3d12d 21	2,91	
ds3	Медицинска	-	B05.040.001,	возрастна	3,40	

7.01	я	B05.050.003,	я группа:
9	реабилитац	B05.050.004,	от 0 дней
	ия в	B05.050.005	до 18 лет
	детском		иной
	ортопедиче		классифик
	ском		ационный
	реабилитац		критерий:
	ионном		ykur3d12d
	отделении в		21,
	медицинско		ykur3robd1
	й		2d21
	организации		
	4 уровня		

\* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

\*\* Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слингвые операции при недержании мочи - 30,45%

Операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%

уровень 6 - 31,98%

уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%

Детская хирургия (уровень 3) - 32,42%

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,3%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%

Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,20%

Инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73%

Инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42%

Инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66% Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97%

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 63,83%

уровень 2 - 45,04%

уровень 3 - 43,89%

уровень 4 - 25,23%

уровень 5 - 27,33%

уровень 6 - 10,83%

уровень 7 - 17,45%

уровень 8 - 11,99%

уровень 9 - 7,07%

уровень 10 - 3,99%

уровень 11 - 3,47%

уровень 12 - 3,51%

уровень 13 - 3,43%

уровень 14 - 3,31%

уровень 15 - 2,07%

уровень 16 - 2,00%

уровень 17 - 1,68%

уровень 18 - 1,53%

уровень 19 - 0,67%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) - 77,89%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 37,28%

уровень 2 - 56,68%

уровень 3 - 65,35%

уровень 4 - 5,11%

уровень 5 - 19,39%

уровень 6 - 28,58%

Замена речевого процессора - 0,74%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

Интравитреальное введение лекарственных препаратов:

уровень 1 - 37,59%

уровень 2 - 19,94%

Баллонная вазодилатация с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 33,6%

2 стентов в сосуд (сосуды) - 29,66%

3 стентов в сосуд (сосуды) - 25,06%

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%

Другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%

уровень 5 - 38,58%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Радиойодтерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5%

уровень 1 - 61,29%

уровень 2 - 41,72%

уровень 3 - 29,85%

уровень 4 - 27,11%

уровень 5 - 22,22%

уровень 6 - 18,16%

уровень 7 - 15,84%

уровень 8 - 14,20%

уровень 9 - 13,01%

уровень 10 - 11,74%

уровень 11 - 10,29%

уровень 12 - 8,58%

уровень 13 - 6,39%

уровень 14 - 5,45%

уровень 15 - 5,25%

уровень 16 - 4,06%

уровень 17 - 4,76%

уровень 18 - 1,58%

уровень 19 - 0,67%

уровень 20 - 0,33%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%

Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом - 89,28%

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 20,05%

уровень 2 - 22,27%

уровень 3 - 21,08%

уровень 4 - 20,56%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,01%

уровень 2 - 0,53%

уровень 3 - 0,62%

уровень 4 - 0,57%

уровень 5 - 0,43%

уровень 6 - 0,3%

Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 90,55%

Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 10,13%

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 33,20%

уровень 2 - 19,04%

уровень 3 - 10,56%

уровень 4 - 35,45%

уровень 5 - 6,31%

уровень 6 - 20,51%

уровень 7 - 19,61%

уровень 8 - 21,09%

уровень 9 - 24,20%  
 уровень 10 - 27,46%  
 уровень 11 - 6,43%  
 уровень 12 - 1,79%  
 уровень 13 - 14,25%  
 уровень 14 - 13,98%  
 уровень 15 - 6,80%  
 уровень 16 - 4,54%  
 уровень 17 - 8,11%  
 уровень 18 - 5,69%  
 уровень 19 - 8,86%  
 уровень 20 - 7,42%  
 уровень 21 - 8,13%  
 уровень 22 - 0,30%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%  
 уровень 3 - 82,64%  
 уровень 4 - 31,86%  
 уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 56,53%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,84%  
 уровень 2 - 12,08%  
 уровень 3 - 21,11%  
 уровень 4 - 28,96%  
 уровень 5 - 0,95%  
 уровень 6 - 3,06%  
 уровень 7 - 7,44%  
 уровень 8 - 11,4%

Замена речевого процессора - 0,23%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Интравитреальное введение лекарственных препаратов:

уровень 1 - 24,76%  
 уровень 2 - 11,96%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%  
 уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%  
 уровень 1 - 4,88%

уровень 2 - 2,61%  
 уровень 3 - 2,23%  
 уровень 4 - 2,02%  
 уровень 5 - 1,32%  
 уровень 6 - 1,21%  
 уровень 7 - 4,23%  
 уровень 8 - 0,96%  
 уровень 9 - 6,13%  
 уровень 10 - 5,69%  
 уровень 11 - 0,59%  
 уровень 12 - 0,81%  
 уровень 13 - 8,24%  
 уровень 14 - 0,41%  
 уровень 15 - 2,83%  
 уровень 16 - 0,26%  
 уровень 17 - 3,75%  
 уровень 18 - 0,08%  
 уровень 19 - 0,04%  
 уровень 20 - 0,02%.

\*\*\* В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

\*\*\*\* Значение коэффициентов относительной затратоемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 32 120,12 руб.

в условиях дневного стационара - 17 622,00 руб.

Приложение N 3  
 к Территориальной Программе  
 на 2025 год и на плановый  
 период 2026 и 2027 годов

## **ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных

обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение N 4  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

## **ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного

здоровья у мужчин).

Приложение N 5  
к Территориальной Программе  
гражданам медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения**  
**до 3 дней (включительно)**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением

- ботулотоксина (уровень 2) \*
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) \*
- st19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) \*
- st19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) \*
- st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) \*
- st19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) \*
- st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) \*
- st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) \*
- st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) \*
- st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) \*
- st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) \*
- st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) \*
- st19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) \*
- st19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) \*
- st19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) \*

- st19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) \*
- st19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) \*
- st19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) \*
- st19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) \*
- st19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) \*
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- st21.011 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) *
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *

st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) *
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) *
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) *
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) *
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) *
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) *
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) *
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) *
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) *
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) *
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) *
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) *
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных

- заболеваниях крови и пузырьном заносе \*
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети \*
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети \*
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети \*
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) \*
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) \*
- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) \*
- ds19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) \*
- ds19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) \*
- ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) \*
- ds19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) \*
- ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) \*
- ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) \*
- ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) \*
- ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) \*

- ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) \*
- ds19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) \*
- ds19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) \*
- ds19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) \*
- ds19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) \*
- ds19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) \*
- ds19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) \*
- ds19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) \*
- ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) \*
- ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) \*
- ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) \*
- ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) \*
- ds19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) \*
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная

- терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),  
взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и  
верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и  
верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с  
имплантацией ИОЛ)
- ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов  
(уровень 1)
- ds21.009 Интравитреальное введение лекарственных препаратов  
(уровень 2)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой  
системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов  
иммуноглобулина \*
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных  
медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-  
синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-  
синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) \*
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) \*
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) \*
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) \*
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) \*
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) \*
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) \*
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) \*
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических  
препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) \*

- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) \*
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) \*
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) \*
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) \*
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) \*
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) \*
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) \*
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) \*
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) \*
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) \*
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) \*
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

---

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение N 6  
к Территориальной программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**реализации установленного законодательством Российской Федерации права  
на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и  
лечащего врача (с учетом согласия врача)**

1. Гражданин в выбранной им медицинской организации осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

2. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

3. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение 7  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
реализации установленного законодательством Российской Федерации права  
внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям  
граждан в медицинских организациях, находящихся на территории  
Республики Адыгея**

1. Настоящий Порядок определяет механизм реализации права отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Адыгея (далее - медицинские организации).

2. В соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах" правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются:

- 1) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий (кроме лиц, указанных в подпунктах 5 – 6,

пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах");

4) военнослужащие, проходившие службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 2 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

3. В соответствии с подпунктом 4 пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" (с последующими изменениями) правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются инвалиды I и II группы, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей.

4. В соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" право на внеочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, указанные в пунктах 1 и 2 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС".

5. В соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" право на внеочередную госпитализацию и лечение в стационарах, госпиталях, больницах, а также сохранение бесплатного обслуживания указанных лиц в поликлиниках и других медицинских учреждениях, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, имеют граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации или являющиеся полными кавалерами ордена Славы.

6. В соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 года N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 3; 2006, N 20; 2007, N 27; 2008, N 9, 29, 30, 52; 2009, N 18, 30; 2010, N 50; 2013, N 27, 52; 2016, N 52; 2018, N 11, 49; 2019, N 23) (право на внеочередные бесплатные госпитализацию и лечение в стационарах, госпиталях, больницах имеют граждане, удостоенные званий Героев Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы).

7. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 26 ноября 1998 года N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся

воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" (далее - Федеральный закон) право на внеочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, указанные в статье 1 Федерального закона, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча.

8. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 года 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" право на первоочередное обслуживание в лечебно-профилактических учреждениях имеют граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр).

9. Право отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях реализуется при представлении ими документов, подтверждающих принадлежность к соответствующей категории.

10. Отдельные категории граждан, указанные в п. 2 настоящего положения, сохраняют право на получение медицинской помощи в медицинских организациях, к которым указанные лица были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (ч. 1 ст. 14 - 21 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах").

11. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан и обслуживание их в медицинских организациях, к которым они были прикреплены в период их работы до выхода на пенсию, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

12. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи и обслуживание в медицинских организациях, должна быть размещена в медицинской организации в доступных для населения местах - у регистратуры, в приемном отделении и холле для посетителей.

Приложение 8  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

### **Перечень**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой<sup>1</sup>**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>А</b>	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин  фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	
		эзомепразол	

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфирь с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки, покрытые оболочкой;
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для подкожного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;

A03B A03BA	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики		
A03FA	желудочно-кишечного тракта стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04 A04A A04AA	противорвотные препараты противорвотные препараты блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения		

A05BA	заболеваний печени, липотропные средства препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
			янтарная кислота + мeglумин + инозин + метионин + никотинамид
			бисакодил
A06	слабительные средства		суппозитории ректальные;
A06A	слабительные средства		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A06AB	контактные слабительные средства		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза	таблетки
		макрогол	сироп
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь

	сульфасалазин	
A07F противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	
A07FA противодиарейные микроорганизмы		
	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы; порошок для приема внутрь</p>	
	<p>пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный</p>	
A09 препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые;	панкреатин	

таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  
таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

A10	препараты для лечения сахарного диабета	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	таблетки, покрытые оболочкой;
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения	

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BB	производные сульфонилмочевины	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
		глибенкламид	
		гликлазид	
		алоглиптин	
		вилдаглиптин	
		гозоглиптин	
		линаглиптин	
		саксаглиптин	
		ситаглиптин	
		эвоглиптин	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	дулаглутид	

пептида-1		ликсисенатид семаглутид дапаглифлозин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцитрол кальцитриол колекальциферол	
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин		

A11GA	C), включая комбинации с другими средствами аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
			раствор для инъекций
A11H	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты		
A12	минеральные добавки	кальция глюконат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	калия и магния аспарагинат	раствор для внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	нандролон	
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена		

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	(масляный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		таблетки кишечнорастворимые;
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		агальсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	имиглюцераза		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ларонидаза		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	себелипаза альфа		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	талиглюцераза альфа		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	миглустат		капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		капсулы
	нитизинон		
	сапроптерин		таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы;
B	тиоктовая кислота		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кровь и система кроветворения		
	антитромботические средства	B01	
	антитромботические средства	B01A	
	антагонисты витамина K	B01AA	таблетки

B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел селексипаг тикагрелор аптеплаза	
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ривароксабан	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		моректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		человеческий рекомбинантный)	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора



B03B B03BA B03BB B03X B03XA	витамин $B_{12}$ и фолиевая кислота	сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	витамин $B_{12}$ (цианокобаламин и его аналоги)	железа карбоксималътозат	раствор для инъекций
	фолиевая кислота и ее производные	цианокобаламин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	другие антианемические препараты	фолиевая кислота	
B05 B05A B05AA	другие антианемические препараты	дарбэпозитин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизитиленгликоль-эпозитин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозитин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозитин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05B B05BA B05BB	кровезаменители и перфузионные растворы	альбумин человека	раствор для инфузий
	кровь и препараты крови	гидроксиполизитилкрахмал	раствор для инфузий
	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B B05BA B05BB	растворы для внутривенного введения		эмульсия для инфузий
	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	
	растворы, влияющие на водно-	декстроза + калия хлорид +	порошок для приготовления раствора для

## электролитный баланс

	натрия хлорид + натрия цитрат	приема внутрь
	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
	(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
	натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
	(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида	раствор для инфузий
	дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C		
B05CX	растворы с осмодиуретическим действием	
	ирригационные растворы	
	другие ирригационные растворы	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального	
	растворы для	

B05X B05XA	диализа добавки к растворам для внутривенного введения растворы электролитов	перитонеального диализа	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		калия хлорид  магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	
<b>C</b> <b>сердечно-сосудистая система</b>			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A C01AA	сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B C01BA	антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения;

C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	спрей для местного и наружного применения дозированных; спрей для местного применения дозированный
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4- фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4- ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		норэпинефрин	раствор для инъекций
		фенилэфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций

C01CX	другие кардиотонические средства	эпинефрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
		изосорбида мононитрат	
		нитроглицерин	

C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EA	простагландины		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C03	диуретики	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03A	тиазидные диуретики	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды		таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики	гидрохлоротиазид	капсулы;
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03CA	сульфонамиды		капсулы; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	
C04	периферические вазодилататоры		

C04A	периферические вазодилататоры	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­териального введения;
C04AD	производные пурина		концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриа­териального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07A	бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки;
		метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным

C07AG C08 C08C	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	карведилол	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;
		нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		оболочкой
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой таблетки
		рампиприл	таблетки;
		эналаприл	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10AX	другие гиполипидемические средства	апирукумаб	раствор для подкожного введения
	<b>дерматологические препараты</b>	эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиридин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; крем для наружного применения;

D08	антисептики и дезинфицирующие средства		мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлорексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения раствор для местного и наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид  калия перманганат  этанол	раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и

приготовления лекарственных форм;  
раствор для наружного применения;  
раствор для наружного применения и  
приготовления лекарственных форм

D11 другие дерматологические  
препараты

D11A другие дерматологические  
препараты

D11AH препараты для лечения  
дерматита, кроме  
глюкокортикоидов

раствор для подкожного введения

дупилумаб

**G** мочеполовая система и  
половые гормоны

G01 противомикробные препараты и  
антисептики, применяемые в  
гинекологии

крем для наружного применения

пимекролимус

G01A противомикробные препараты и  
антисептики, кроме  
комбинированных препаратов с  
глюкокортикоидами

G01AA антибактериальные препараты  
G01AF производные имидазола

суппозитории вагинальные  
гель вагинальный;  
суппозитории вагинальные;  
таблетки вагинальные

натамицин  
клотримазол

G02 другие препараты, применяемые  
в гинекологии

G02A утеротонизирующие препараты  
G02AB алкалоиды спорыньи

раствор для внутривенного и  
внутримышечного введения

метилэргометрин

G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03BA	производные 3-оксоандрост-4- ена	тестостерон (смесь эфиров)	
G03D	гестагены	прогестерон	капсулы
G03DA	производные прегн-4-ена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DB	производные прегнадиена	норэтистерон	таблетки
G03DC	производные эстрена		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
G03GA	гонадотропины	корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03H	антиандрогены	кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		раствор для внутримышечного введения
G04B	препараты, применяемые в урологии		масляный; таблетки
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
N01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
N01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
N01AC	соматотропин и его агонисты	соматотропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;
N01B	гормоны задней доли гипофиза		таблетки, диспергируемые в полости рта;
N01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
		ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H02	кортикостероиды системного действия	флуодрокортизон	таблетки
H02A	кортикостероиды системного действия	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
H02AA	минералокортикоиды		мазь глазная;
H02AB	глюкокортикоиды		мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
N03A	препараты щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
N03AA	гормоны щитовидной железы			
N03B	антиреоеидные препараты	тиамазол	таблетки;	
N03BV	серосодержащие производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03C	препараты йода			
N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
N04	гормоны поджелудочной железы			
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
N05	препараты, регулирующие обмен кальция			
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
N05B	антипаратиреоидные средства			
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	
N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;	
		цинакальцет	раствор для внутривенного введения	
		этелкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для внутривенного введения	
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты			

J01A J01AA	системного действия тетрациклины тетрациклины	доксидиклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксиклав	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора

J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

		ампициллин + сульбактам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы		
J01DB	антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01EE	комбинированные препараты		
	сульфаниламидов и		
	триметоприма, включая производные		суспензия для приема внутрь; таблетки

J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01FA	макролиды	джозамицин кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	

J01G	аминогликозиды	стрептомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины		
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		гентамицин	
		канамицин	
		тобрамицин	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	<p>капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы</p>
		ломефлоксацин	<p>капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин	<p>капли глазные; раствор для инфузий;</p>
		офлоксацин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;</p>
		спарфлоксацин	<p>капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;</p>
		ципрофлоксацин	<p>раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01X	другие антибактериальные		

J01XA	препараты антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	телаванцин	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора
J02AC	производные триазола	амфотерицин В нистатин вориконазол
		позаконазол флуконазол
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин

J04	препараты, активные в отношении микобактерий		для инфузий
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифамбутин рифампицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора</p>

J04AC	гидразиды	цикloserин	для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	
		деламамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
		пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
		теризидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04B	противолепрозные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
J04BA	противолепрозные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J05A	противовирусные препараты прямого действия	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	изониазид + рифампицин + ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дапсон	таблетки
		ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ингибиторы протеаз + ритонавир	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	тенофовира алафенамид фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	капсулы
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
	софосбувир	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир апафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира апафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок молнупиравир ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты		

лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  
 капсулы;  
 таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  
 таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  
 порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  
 концентрат для приготовления раствора для инфузий;  
 лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

ремдесивир

умифеновир

фавипиравир

J06

иммунные сыворотки и  
 иммуноглобулины  
 J06A  
 иммунные сыворотки  
 J06AA  
 иммунные сыворотки

антитоксин яда гадюки  
 обыкновенной  
 сыворотка  
 противоботулиническая  
 сыворотка  
 противогангренозная  
 поливалентная очищенная  
 концентрированная  
 лошадиная жидкая  
 антитоксин дифтерийный  
 антитоксин столбнячный

J06B  
 иммуноглобулины

J06BA  
 иммуноглобулины, нормальные  
 человеческие

иммуноглобулин человека  
 нормальный

J06BV	специфические иммуноглобулины	<p>иммуноглобулин антирабический</p> <p>иммуноглобулин против клеточного энцефалита</p> <p>иммуноглобулин противостолбнячный</p> <p>человека</p> <p>иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)</p> <p>иммуноглобулин человека противостафилококковый</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>
J07	вакцины	<p>паливизумаб</p> <p>вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем</p> <p>профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19</p>	<p>раствор для внутримышечного введения</p>
J07A J07AF J07AM	вакцины бактериальные вакцины дифтерийные противостолбнячные вакцины	<p>анатоксин дифтерийный</p> <p>анатоксин дифтерийно- столбнячный</p> <p>анатоксин столбнячный</p>	
L	противоопухолевые		



L01AX	другие актилирующие средства	ломустин	для инфузий
		дакарбазин	капсулы
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
		меркаптопурин неларабин флударабин	раствор для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенозного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	капецитабин фторурацил	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	

L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора
		идарубин	раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, внутривенного введения и инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для инъекций; раствор для инъекций

L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб	раствор для инфузий
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
акалабрутиниб	капсулы
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб	капсулы
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
L01XE ингибиторы протеинкиназы	

	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лапатиниб	капсулы
	ленватиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мидостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	бортезомиб	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	

		венетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		висмодегиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гидроксикарбамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	капсулы
		карфилзомиб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		олапариб	таблетки
		пэгаспаргаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	капсулы
		эрибулин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02	противоопухолевые		раствор для внутривенного введения
L02A	гормональные препараты		
	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		гозерелин	
		лейпрорелин	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
L02BB	антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	анастрозол абиратерон  дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

	<p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора</p>
интерферон бета-1a	
интерферон бета-1b	
интерферон гамма	

L03AX	другие иммуностимуляторы	пэгинтерферон альфа-2a	для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для внутримышечного введения
		азоксимера бромид	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для интритупузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
L04 L04A L04AA	иммунодепрессанты иммунодепрессанты селективные иммунодепрессанты	меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
кладрибин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки
микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

	оболочкой капсулы таблетки; таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	финголимод зверолимус экулизумаб	
L04AB	адалимумаб голимумаб инфликсимаб	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L04AC	этанерцепт анакинра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб	ингибиторы интерлейкина	цертолизумаб пэгол анакинра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб



противовоспалительные и противоревматические препараты	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;	кеторолак

M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p>
		кетопрофен	

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
M03BX	другие миорелаксанты	баклофен	раствор для внутримышечного введения раствор для интратекального введения;

центрального действия		тизанидин	таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	

M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интратекального введения
<b>N</b>	<b>нервная система</b>	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций; таблетки
N01AF	барбитураты	тримеперидин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01AH	опиоидные анальгетики	динитрогена оксид кетамин	раствор для инъекций раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират пропофол	
N01B	местные анестетики	прокаин бупивакаин	
N01BA	эфирь аминobenзойной кислоты		
N01BB	амиды	левобупивакаин ропивакаин	

N02	анальгетики			капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин		
			налоксон + оксикодон	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный раствор для инъекций таблетки защечные; таблетки подязычные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия,
N02AE	производные орипавина	бупренорфин		
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксизтил пиперидин тапентадол  трамадол		

N02B	другие анальгетики и антипиретики		покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки

N03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	фенитоин	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	клоназепам	таблетки
		карбамазепин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
			сuspензия для приема внутрь; таблетки,
			покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин	гранулы с пролонгированным
			высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			раствор для внутривенного введения;
			сироп;
			сироп (для детей);
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной
			оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриваратам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	лакосамид		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин		капсулы
	топирамат		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной

N05 N05A N05AA	психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	прамипексол	оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
		левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже;
		хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
		трифлуоперазин	капсулы;
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
		перициазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тиоридазин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	

		дроперидол		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	сертиндол		таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол		раствор для внутримышечного введения (масляный);
		флупентиксол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для внутримышечного введения (масляный);
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин		таблетки;
				таблетки, диспергируемые в полости рта;
N05AL	бензамиды	сульпирид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы;
				раствор для внутримышечного введения; таблетки;
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		палиперидон		суспензия для внутримышечного введения; пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,

		рисперидон	покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		дiazepam	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
N05BB N05C	производные дифенилметана снотворные и седативные средства	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		

N06A	антидепрессанты	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		агомелатин	капсулы
		пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора

## ноотропные препараты

		для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подязычные; таблетки защечные и подязычные капли назальные
	глицин	
	метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам церебролизин цитиколин	
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;

N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	трансдермальная терапевтическая система;
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		раствор для приема внутрь
N07A	парасимпатомиметики		капли для приема внутрь;
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
			таблетки
			капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		капсулы;
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь;

	головокружения			капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомаларийные препараты			
P01BA	аминохинолины			
P01BC	метанолхинолины			
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза	гидроксихлорохин мефлохин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P02BA	производные хинолина и родственные соединения			
P02C	препараты для лечения нематодоза	празиквантел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	производные бензимидазола			
P02CC	производные тетрагидропиридина	мебендазол пирантел		таблетки суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R02CE P03	производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клетца), инсектициды и репелленты	левамизол	таблетки
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клетца)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клетца)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
<b>R</b>	<b>дыхательная система</b>		
R01 R01A	назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения		

R03A R03AC	обструктивных заболеваний дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного введения селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол	
		беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	
		вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства,	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BV	противоастматические средства	тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

	кроме глюкокортикоидов		капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб  меполизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	реслизумаб	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с		
R05CB	противокашлевыми средствами муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;

	ацетилцистеин	сироп; таблетки; таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа
R06A	антигистаминные средства системного действия	дифенгидрамин
R06AA	эфиры алкиламинов	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>S</b>	<b>органы чувств</b>	тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	тетрациклин	мазь глазная

S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
		бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		

V01	аллергены	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V01A	аллергены	аллерген бактерий	раствор для внутрикожного введения
V01AA	аллергенов экстракт	(туберкулезный рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства	димеркаптопропансульфона т натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03A	другие лечебные средства	калий-железо	таблетки
V03AB	антидоты	гексацианоферрат	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-железа (III)	таблетки жевательные

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	оксигидроксида, сахаразы и крахмала севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства,		

V08AA	содержащие йод водорастворимые нефротропные высокоосмолярные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	рентгеноконтрастные средства водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол  йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения  раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота  гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота меброфенин	раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

V10	терапевтические радиофармацевтические средства	пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

Приложение 9  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими  
изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской  
Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм  
человека, лечебным питанием, в том числе специализированными  
продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением  
лечебного питания, в том числе специализированных продуктов  
лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и  
ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со  
стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм  
оказания медицинской помощи**

1. Настоящий Порядок определяет механизм обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента.

2. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная Программа) первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются бесплатно лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (далее - перечень лекарственных препаратов), и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека (далее - перечень медицинских изделий).

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными

продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.

4. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень и не предусмотренных утвержденными стандартами медицинской помощи, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

5. Порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, а также медицинских изделий, включенных в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 года N 110 "О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1181н "Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

6. При проведении лечения в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством и законодательством Республики Адыгея.

7. В рамках реализации Территориальной Программы обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется на безвозмездной основе.

8. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных (в том числе детей), рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

на 2023 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Перечень медицинских организаций, подведомственных  
Министерству здравоохранения Республики Адыгея, уполномоченных  
проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о  
назначении незарегистрированных лекарственных препаратов**

№ п/п	Медицинская организация
1	ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница»
2	ГБУЗ РА «Майкопская городская клиническая больница»
3	ГБУЗ РА «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер им. Ахшамафа»
4.	ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»

Приложение 11  
к Территориальной Программе  
на 2023 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при  
проведении медицинской реабилитации взрослых на всех этапах ее  
оказания**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации медицинской помощи по реабилитации взрослых (далее - медицинская реабилитация) в Республике Адыгея в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

2. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

3. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании:

- первичной медико-санитарной помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

4. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация включает в себя:

а) оценку реабилитационного статуса пациента и его динамику с использованием рекомендованных оценочных тестов и шкал на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

б) установление реабилитационного диагноза, который включает в себя характеристику как повреждения (нарушения) структуры организма, так и возникшие в связи с этим нарушения функций; оценивает не только медицинские проблемы, но и другие жизненные проблемы (нарушение бытовых и профессиональных навыков); включает не только нарушения и ограничения, но и возможности и действия пациента, а также оценивает влияние факторов окружающей среды на перспективу восстановления (компенсации) утраченных функций с поэтапным переходом к формулированию реабилитационного диагноза в соответствии с Международной классификации функционирования ограничения жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ);

в) оценку реабилитационного потенциала - определение уровня максимально возможного восстановления пациента в намеченный отрезок времени (курс реабилитационного лечения), при условии сохранения мотивации пациента к предстоящему реабилитационному лечению и отсутствии противопоказаний к медицинской реабилитации;

г) формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

д) оценку факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

е) разработку и реализацию индивидуальной программы медицинской реабилитации (далее ИПМР) комплекса реабилитационных мероприятий, осуществляемых МДРК, ориентированных на выполнение цели данного этапа реабилитационного лечения;

ж) оценку эффективности реабилитационных мероприятий, проведенных в рамках ИПМР с указанием динамики оценки по шкалам, а по мере внедрения МКФ и по ее доменам, в начале и в конце этапа реабилитации в выписном эпикризе;

з) составление выписного эпикриза.

Основным критерием оценки тяжести состояния пациента для

определения объема реабилитационной помощи и маршрутизации на этапах медицинской реабилитации является шкала реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ). При оценке по ШРМ 0 - 1 балл пациент в медицинской реабилитации не нуждается, при оценке по ШРМ 2 - 3 балла медицинская реабилитация проводится в амбулаторных условиях (в дневном стационаре медицинской реабилитации, амбулаторном отделении медицинской реабилитации), при оценке по ШРМ 3-4-5 баллов медицинская реабилитация проводится в специализированном отделении медицинской реабилитации, при оценке по ШРМ 6 баллов медицинская реабилитация проводится в специализированном отделении медицинской реабилитации или в специализированном реанимационном отделении (при заболеваниях или состояниях центральной нервной системы).

Медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация".

Первый этап. Осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология"

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды заболевания или травмы, в раннем послеоперационном периоде, при отсутствии противопоказаний к реабилитации и осуществляются продолжительностью не менее 1 часа в день, но не более 3 часов в день.

На второй этап медицинской реабилитации направляются пациенты, нуждающиеся в круглосуточном медицинском наблюдении и/или помощи при самообслуживании, перемещении, общении, выполнении сложных видов активности и/или в проведении высокотехнологичных методов реабилитации.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания, травмы или оперативного вмешательства и период остаточных явлений течения заболевания, при отсутствии противопоказаний к реабилитационному лечению, и осуществляться продолжительностью не менее 3 часов в день.

Продолжительность госпитализации на втором этапе - не менее 14 дней.

Рекомендованные сроки направления на второй этап медицинской реабилитации: при соматических заболеваниях (кардиореабилитация, реабилитация онкологических пациентов, реабилитация после COVID-19) - 1 год; при реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы - 2 года, при реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы - 3 года. Пациенты, у которых давность начала заболевания превышает указанные

сроки, при наличии реабилитационного потенциала, направляются на реабилитационное лечение по решению республиканской комиссии.

Третий этап. Осуществляется в амбулаторных условиях и/или в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара).

На третий этап медицинской реабилитации в плановом порядке направляются пациенты вне зависимости от давности заболевания при наличии реабилитационного потенциала и при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

Пациенты, имеющие выраженное нарушение функций, полностью зависмые от посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, перемещения и общения и не имеющие перспективы восстановления функций реабилитационного потенциала, направляются в отделения паллиативной помощи по месту жительства.

Приложение 12  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

### **Порядок**

#### **Предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействующих выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействующих выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы).

Ветеранам боевых действий при предъявлении удостоверения во внеочередном порядке оказывается медицинская помощь и проводятся профилактический осмотр и диспансеризация.

Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий

основывается на принципах, направленных на обеспечение всесторонней и качественной заботы о защитниках Отечества. Медицинская помощь предоставляется с учетом индивидуальных особенностей здоровья и жизненного пути каждого ветерана.

Оказание медицинской помощи включает в себя не только лечение травм и заболеваний, но и предоставление профилактических, реабилитационных и психологических услуг для полного восстановления физического и психического здоровья.

Система медицинской помощи ориентирована на постоянную и широкую доступность для ветеранов, учитывая их место проживания и особенности здоровья.

Применение современных медицинских технологий и методов диагностики и лечения для обеспечения высокого уровня медицинской помощи.

Система активно проводит работы по профилактике заболеваний, образованию и обучению ветеранов в вопросах поддержания здоровья и привития культуры заботы о своем физическом и психическом благополучии.

Виды медицинской помощи для ветеранов:

Стационарное лечение. В случае необходимости ветераны могут получить квалифицированное стационарное лечение в медицинских учреждениях, обеспечивающих специализированный уход и мониторинг состояния здоровья.

Амбулаторное лечение. Для пациентов, не требующих госпитализации, предоставляется амбулаторное лечение, включающее приемы у врачей, диагностику, рецепты на лекарства и процедуры.

Реабилитация. Специальные программы реабилитации включают физиотерапию, лечебную гимнастику, массаж, а также психологическую реабилитацию для восстановления после травм и стрессов.

Профилактические мероприятия. Ветераны имеют доступ к профилактическим осмотрам, вакцинации, скрининговым исследованиям для своевременного выявления и предупреждения заболеваний.

Экстренная медицинская помощь. Система обеспечивает экстренную медицинскую помощь для ветеранов в случае неотложных ситуаций или обострений хронических заболеваний.

Лечение травм и последствий службы. Специализированные программы направлены на лечение травм, полученных в период военной службы, а также на улучшение качества жизни ветеранов с инвалидностью.

Медицинская социальная поддержка. Организация социальной и медицинской помощи включает в себя выдачу медицинских справок, получение лекарств по льготным рецептам и обеспечение доступа к необходимым медицинским товарам.

Консультации и психотерапия. Ветераны получают доступ к консультативным услугам и психотерапевтической помощи для решения

психологических вопросов и снятия последствий психотравм.

Медицинская поддержка включает в себя бесплатное предоставление медицинских услуг, лекарств и программ реабилитации.

Приложение 13  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания  
паллиативной медицинской помощи для использования на дому  
медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания  
функций органов и систем организма человека, а также наркотическими  
лекарственными препаратами и психотропными лекарственными  
препаратами при посещениях на дому**

1. Настоящий Порядок определяет механизм обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее - паллиативная медицинская помощь на дому).

2. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов паллиативной медицинской помощи на дому обеспечение граждан, в том числе детей, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации (далее - лекарственные препараты), а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - медицинские изделия), осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка

назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

4. Назначение и применение лекарственных препаратов и медицинских изделий, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и не предусмотренных перечнями, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение 14  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, созданных в целях предупреждения  
распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок  
взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических,  
патоморфологических и лучевых методов исследований,  
функционирующими на базе медицинских организаций,  
подведомственных Министерству здравоохранения Российской  
Федерации**

1. Настоящий Порядок определяет механизм обеспечения взаимодействия медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) и референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований.

2. Взаимодействие осуществляется в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов в целях проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала, верификации сведений о биологических угрозах (опасностях).

3. Референс-центр проводит консультации на основании запроса, полученного из медицинской организации, подведомственной Министерству здравоохранения Республики Адыгея, оказывающей медицинскую помощь больным с инфекционными и онкологическими заболеваниями.

4. Медицинская организации, подведомственная Министерству здравоохранения Республики Адыгея осуществляет пересылку образцов биологического материала; направляет и получает результаты диагностических исследований (медицинских изображений);

5. Порядок подготовки, оформления и требования к направляемым на консультацию материалам определяются референс-центром.

6. Обмен информацией с медицинскими организациями осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Приложение 15  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

### **Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

1. Диспансеризация определенных групп взрослого населения.
2. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше).
3. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.
4. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.
5. Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них.
6. Диспансерное наблюдение беременных женщин, пациентов, взятых на диспансерный учет, в соответствии со стандартами медицинской помощи и протоколами ведения больных.
7. Проведение профилактических прививок детскому и взрослому

населению в рамках национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, профилактические (в том числе комплексные) обследования, динамическое медицинское наблюдение в центрах здоровья и формирования здорового образа жизни.

8. Скрининговые обследования детского и взрослого населения в Центрах здоровья с целью выявления и коррекции факторов риска заболеваний, формирования мотивации к ведению здорового образа жизни.

9. Групповое обучение ("школа здоровья", лекции, беседы) и индивидуальное консультирование граждан по вопросам профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья.

10. Разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов (буклеты, листовки, брошюры) по профилактике заболеваний и принципам здорового образа жизни.

11. Проведение уроков здоровья, тренингов среди детей, подростков и молодежи с целью пропаганды здорового образа жизни.

12. Скрининговые исследования для выявления уровня распространенности негативных факторов риска среди подростков и молодежи, а также выявления социально значимых заболеваний и профилактики их осложнений.

Приложение 16  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

### Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственных заданий за счет средств бюджетных ассигнований бюджета РА	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе*				в том числе:		
						в том числе	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинские осмотры репродуктивных женщин	в амбулаторных условиях	в условиях стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1	010001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея Адыгейская республиканская клиническая больница	1	1				1	1			1

2	010002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»	1	1					1	1	1	1	1	1
3	010003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский кожно-венерологический диспансер»	1	1					1					
4	010004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа»		1					1					
5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский наркологический диспансер»	1						1					
6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер»	1						1					

7	010006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»		1					1						
8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови»	1												
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	1												
10	010009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская клиническая больница»	1	1					1	1		1			1
11	010010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая инфекционная больница»	1	1					1						

12	010012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская детская поликлиника»		1	1				1						
13	010013	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника»	1	1	1	1	1		1						
14	010021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Ханская поликлиника»		1	1	1	1		1						
15		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Санаторий для детей «Росинка»	1												
16	010022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Гиатинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1		1						
17	010023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Кошехабльская центральная районная больница»	1	1	1	1	1		1						









[illegible]

[illegible]

Приложение 17  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Условия**

**пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний**

1. При оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов в стационарных условиях пациенты обеспечиваются спальным местом в палатах не более 4 коек.

2. Пациенты разного пола размещаются в отдельных палатах.

3. При наличии медицинских показаний пациенты размещаются в одноместных палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм, соответствующих санитарным правилам СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

4. Условия пребывания в палатах повышенной комфортности оплачиваются за счет личных средств граждан.

5. При оказании медицинской помощи детям в возрасте до четырех лет в стационарных условиях одному из родителей (иному законному представителю) предоставляется спальное место и питание на протяжении всего периода лечения, а с ребенком старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

6. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты обеспечиваются полноценным трехразовым питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными Приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации" и от 21 июня 2013 года N 395н "Об утверждении норм лечебного питания".

Приложение 18  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Условия  
размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским  
и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным  
Министерством здравоохранения Российской Федерации**

При оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов в условиях стационара граждане размещаются в одно- или двухместных палатах (боксах) при наличии соответствующих медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", а именно:

N п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 *
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	В 20 - В 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	Е 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	С 81 - С 96
4.	Термические и химические ожоги	Т 2 - Т 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) - резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, В 95.6, В 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3

5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A 00 - A 99, B 00 - B 19, B 25 - B 83, B 85 - B 99

Приложение 19  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Условия  
предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения  
родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи  
всех видов, включая специализированную, в том числе  
высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую  
реабилитацию**

1. Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - дети-сироты), по медицинским показаниям бесплатно в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея (далее - медицинские организации).

2. Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам оказывается амбулаторно-поликлинической медицинской организацией по территориально-участковому принципу.

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях по профилю заболевания.

4. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи", и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 года N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

5. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

6. При необходимости стационарного лечения пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте до 15 лет госпитализация осуществляется в сопровождении сотрудников этого учреждения.

7. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

Приложение 20  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским  
работником пациента, находящегося на лечении в стационарных  
условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи  
и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения  
такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии  
возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей  
медицинскую помощь пациенту**

1. Настоящий Порядок определяет механизм предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

2. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований

является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

3. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

4. Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

5. Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

6. В случае транспортировки ребенка до 4 лет обеспечивается сопровождение его одним из родителей (иным законным представителем).

7. Транспортировка пациента осуществляется бесплатно санитарным транспортом из медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования, и обратно.

Приложение 21  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

### **Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних**

1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных

групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Медицинские организации Республики Адыгея, осуществляющие проведение профилактических осмотров, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Графики проведения диспансеризации ежегодно составляются медицинскими организациями и утверждаются Министерством здравоохранения Республики Адыгея.

3. В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;  
2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Сталинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

4. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации отдельные категории граждан проходят исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнями исследований

и иных медицинских вмешательств, установленными программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период.

5. Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в медицинской организации, не предусмотренной абзацем первым настоящего пункта и участвующей в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - иная медицинская организация), в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает гражданин старше 65 лет, медицинской организации, в которой могут быть проведены профилактический медицинский осмотр или диспансеризация, может осуществляться перевозка гражданина в медицинскую организацию в рамках мер социальной поддержки, предусмотренных в субъекте Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации".

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации в день прохождения указанных осмотра (диспансеризации) в соответствии с Порядком выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. N 972н.

6. Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке в медицинских организациях, в которых ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь, в порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами Республики Адыгея, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад, организованных в структуре этих медицинских организаций.

Филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" формирует и направляет в Министерство здравоохранения Республики Адыгея перечень ветеранов боевых действий, проживающих на территории Республики Адыгея, для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или)

диспансеризации, предусматривающий фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета ветерана боевых действий.

Иная медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию ветеранов боевых действий, обеспечивает обмен информацией с медицинскими организациями, в которых ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по учетной форме медицинской документации N 131/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. N 1207н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2021 г., регистрационный N 62033), действует до 1 февраля 2027 г.

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает ветеран боевых действий, медицинской организации, проводящей профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, обеспечивается перевозка ветерана боевых действий в такую медицинскую организацию в рамках дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи, предусмотренных в Республике Адыгея в соответствии с частью 3 статьи 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. N 414-ФЗ "Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации", в том числе с участием службы социальных координаторов филиалов Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества".

#### 7. Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

8. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация могут проводиться мобильными медицинскими бригадами, осуществляющими свою деятельность в соответствии с Правилами организации деятельности мобильной медицинской бригады, предусмотренными приложением N 8 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая

2012 г. N 543н.

9. Диспансеризации также подлежат следующие категории населения:

- дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
- женщины в период беременности;
- лица, пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС, и приравненные к ним категории граждан;
- отдельные категории граждан с хроническими заболеваниями;
- граждане, имеющие право на получение набора социальных услуг.

8. Необходимым условием прохождения медицинского осмотра несовершеннолетними гражданами является дача несовершеннолетним либо его законным представителем добровольного согласия на проведение медицинского осмотра.

Приложение 22  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Целевые значения  
критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в  
рамках территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике  
Адыгея на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов**

Наименование критерия	Единица измерения	Целевые значения критерия 2025 года	Целевые значения критерия 2026 года	Целевые значения критерия 2027 года
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1. Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	48,7	48,7	48,7
городского населения	процентов от числа опрошенных	54,0	54,0	54,0

сельского населения	процентов от числа опрошенн ых	43,4	43,4	43,4
2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу;	в процентах	11,2	11,2	11,2
3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу;	в процентах	1,6	1,6	1,6
4. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной Программы ОМС	в процентах	0,9	0,9	0,9
5. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;	в процентах	60,5	61,0	61,0
6. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Адыгея, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;	в процентах	По факту	По факту	По факту
7. Число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Адыгея по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации	число	По факту	По факту	По факту

компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.				
8. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;	в процентах	70,0	70,0	70,0
9. доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;	в процентах	70,0	70,0	70,0
10. доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	в процентах	92,2	92,2	92,2
11. доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	в процентах	85,0	85,0	85,0
Критерии качества медицинской помощи				
1. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	в процентах	19,0	19,0	19,0
2. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	в процентах	1,8	1,9	1,9
3. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических	в процентах	5,5	5,7	5,7

заболеваний в течение года				
4. доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;	в процентах	2,5	3,0	3,5
5. доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	в процентах	97,0	97,0	97,0
6. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	в процентах	70,0	70,0	70,0
7. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	в процентах	75,0	80,0	80,0
8. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	в процентах	0,0	0,0	0,0
9. доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	в процентах	90,0	90,0	90,0
10. доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу	процентов	30,0	30,0	30,0

хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной Программой				
11. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	в процентах	30,0	30,0	30,0
12. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	в процентах	36,0	38,0	38,0
13. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	в процентах	6,0	7,0	7,0
14. Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	в процентах	95,0	95,0	95,0
15. доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании	процентов	80,0	80,0	80,0

паллиативной медицинской помощи				
16. доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);	процентов	32,0	35,0	38,0
17. доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие";	в процентах	100,0	100,0	100,0
18. Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года;	Ед.	150,0	150,0	150,0
19. доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	30,0	30,0	30,0
20. Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов);	в процентах	27,0	27,0	27,0
21. Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы.	Ед.	12,0	11,0	11,0
22. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма",	процентов в год;	90,0	90,0	90,0
23. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих	процентов	90,0	90,0	90,0

на учете в медицинской организации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких"				
24. доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	90,0	90,0	90,0
25. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь",	процентов в год;	90,0	90,0	90,0
26. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет",	процентов в год;	90,0	90,0	90,0
27. количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию,	на 100 тыс. населения в год;	100,0	100,0	100,0
28. доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	95,0	95,0	95,0
29. доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	68,0	70,0	71,0
30. доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной).	процентов	15,0	15,0	15,0

Приложение 23  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Порядок  
и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам**

**медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы**

1. Настоящий порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной Программы.

2. Затраты, связанные с возмещением расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Адыгея.

3. Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в медицинской помощи в экстренном порядке.

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется при предоставлении в Министерство здравоохранения Республики Адыгея следующих документов:

а) копия устава медицинской организации, заверенная в установленном порядке;

б) копия лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенная нотариально или организацией, выдавшей лицензию;

в) копия сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право медицинского работника на осуществление медицинской деятельности;

г) справку о том, что медицинская организация по состоянию на первое число месяца предоставления документов:

- не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства, а индивидуальный предприниматель не прекратил деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

- не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

5. Для возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, до 20 числа месяца,

следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в Министерство здравоохранения Республики Адыгея, реестр граждан, содержащий сведения о:

- Ф.И.О., дате рождения лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;
- дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- объеме фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МКБ-10.

6. Министерство здравоохранения Республики Адыгея регистрирует документы, и осуществляет их проверку в течение 10 рабочих дней с даты регистрации. Министерство информирует медицинские организации о принятом решении о предоставлении субсидии, либо об отказе в ее предоставлении в течение 10 (десяти) дней принятия. Решение оформляется приказом Министерства здравоохранения Республики Адыгея.

7. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- несоответствие представленных медицинской организацией документов требованиям, определенным пунктом 3 настоящего Порядка,
- непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов, за исключением документов;
- недостоверность представленной получателем субсидии информации.

8. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня издания приказа направляет медицинской организации, в отношении которой принято решение о предоставлении субсидии, проект соглашения в двух экземплярах.

Медицинская организация в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта соглашения представляет в Министерство подписанное соглашение в двух экземплярах.

Министерство в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр соглашения медицинской организации.

9. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии.

10. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу, гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется по тарифам, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного

медицинского страхования Республики Адыгея.

Приложение 24  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2027 и 2027 годов

**Сроки**  
**ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том**  
**числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных**  
**условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а**  
**также консультаций врачей-специалистов**

Наименование показателей	2025 год
1. Срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми	не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
2. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
3. Срок проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
4. Срок проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 3 рабочих дней;
5. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи	не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
6. Срок проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня назначения;
7. Срок проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания	не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

8. Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием	не более 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;
9. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания	не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);
10. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме	не более 20 минут с момента ее вызова.

Приложение N 25  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ,  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ МЕДИЦИНСКИМИ  
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЕЙ, В  
ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ  
ТРЕБОВАНИЯМИ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет

Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).

2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями N 1 и 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (далее - Программа).

3. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены приложением N 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) ( $T_{ijz}$ ), определяется по формуле:

$$T_{ijz} = НФЗ_z \times КБС_z \times КД_i \times (КЗ_{jz} \times КС_{ij} + КСЛП),$$

где:

$НФЗ_z$  - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением N 2 к Программе;

$КБС_z$  - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,334 - для стационара и 0,308 - для дневного стационара;

$КД_i$  - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных

фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области коэффициент дифференциации равен 1);

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

$K_{3,jz}$  - коэффициент относительной затроемкости оказания  $j$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затроемкости);

$K_{C,ij}$  - коэффициент специфики оказания  $j$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного подпунктом "з" пункта 6 настоящего Положения,

значение КСЛП принимается равным  $\frac{КСЛП}{K_{Дi}}$ .

4. Тариф на оплату  $j_{LT}$ -й медицинской помощи, оказываемой  $i$ -й федеральной медицинской организацией в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением N 4 к Программе ( $T_{ik-z}$ ), определяется по формуле:

$$T_{j_{LT}z} = H\Phi Z_z \times KBC_z \times KZ_{j_{LT}z} \times \left( \left( 1 - D_{ЭП_{j_{LT}z}} \right) + D_{ЭП_{j_{LT}z}} \times KD_i \times KС_{j_{LT}} \right) + \\ + H\Phi Z_z \times KBC_z \times KD_i \times KСЛП_i$$

где:

$KZ_{j_{LT}z}$  - коэффициент относительной затратоемкости оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

$D_{ЭП_{j_{LT}z}}$  - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание  $j_{LT}$ -й медицинской помощи в  $z$ -х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены приложением N 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением N 4 к Программе;

$KС_{i-}$  - коэффициент специфики оказания  $j_{LT}$ -й медицинской помощи  $i$ -й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения.

5. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,3 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь;

в) 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3

для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, при проведении медицинской реабилитации;

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа st15.009 - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

группа st16.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

группа st16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа st19.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

группа st28.004 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st30.015 - операции на почке и мочевыделительной системе,

взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st36.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st36.029 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st36.032 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st36.033 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st36.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st36.040 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st36.041 - лечение с применением генно-инженерных

- биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);  
 группа st36.042 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);  
 группа st36.043 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);  
 группа st36.044 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);  
 группа st36.045 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);  
 группа st36.046 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);  
 группа st36.047 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);  
 группа st36.048 - досрочная госпитализация в диагностических целях;  
 группа st37.004 - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);  
 группа st37.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;  
 группа st37.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;  
 группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);  
 при определении тарифа на оплату медицинской помощи в условиях дневного стационара по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):  
 группа ds12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия;  
 группа ds12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия;  
 группа ds12.022 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);  
 группа ds12.023 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);  
 группа ds12.024 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);  
 группа ds12.025 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);  
 группа ds12.026 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5);  
 группа ds12.027 - лечение хронического вирусного гепатита С

(уровень 6);

группа ds19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

г) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

6. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида)), за исключением случая, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), получающих медицинскую помощь по профилю "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6; в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от

сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;

з) при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17;

уровень 2 - 0,61;

уровень 3 - 1,53;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,29;

уровень 2 - 1,12;

уровень 3 - 2,67;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "з" настоящего пункта, - 0.

7. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней;

г) на 24 процента - при длительности лечения от 12 до 20 дней

включительно при оплате случаев медицинской реабилитации детей по группам st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019.

8. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами;

л) в случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.

9. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией ( $T_{\text{фед.}}^{\text{м.п.}}$ ), определяется по формуле:

$$T_{\text{вып}_i} = \text{НФЗ}_{\text{вып}_j} \times ((1 - D_{\text{зп}_i}) + D_{\text{зп}_i} \times K D_i);$$

где:

$\text{НФЗ}_{\text{вып}_j}$  - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе;

$D_{\text{зп}_i}$  - доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением N 1 к Программе.

Приложение N 26  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы**

	N строки	2025 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи							
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	9 558 151,2	22 288,0	10 534 052,7	24 461,1	11 223 801,6	26 069,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	2 271 708,4	4 538,1	2 737 431,8	5 468,4	2 901 075,0	5 795,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	3	7 286 442,8	17 749,9	7 796 620,9	18 992,7	8 322 726,6	20 274,3
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06+07)в том числе:	4	7 286 442,8	17 749,9	7 796 620,9	18 992,7	8 322 726,6	20 274,3
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	5	8 616 526,9	20 848,8	9 299 649,0	22 501,7	9 942 186,3	24 056,4

1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3. прочие поступления	7								
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8								
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	9								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	95 687,0	231,5	95 687,0	231,5	95 687,0	231,5

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:</b>	<b>01</b>		x	x	4 333,8	x	2 169 479,1	x	19,9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС , в том числе:	02	вызов	0,0145	8 314,3	120,6	x	60 350,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			0,0	x	0,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			0,0	x	0,0	x	x
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:</b>	05		x	x	x	x	x	x	x

2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями<1>, в том числе:	07	посещение	0,3440	755,6	259,9	x	x	130 123,6	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений<2>, в том числе:	08	обращение	0,0866	2 028,2	175,6	x	x	87 925,9	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	x	x	0,0	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,0007	36 807,9	25,8	x	x	12 898,0	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0064	192 850,1	1 234,2	x	x	617 849,9	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	x	x		x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	x		x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0064	192 850,1	1 234,2	x	x	617 849,9	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,00019	51 453,1	9,8	x	x	5 000,0	x
5. Паллиативная медицинская помощь<3>:	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<4>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0097	4 877,4	25,7	x	x	12 881,7	x

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами<4>	15.1	посещение	0,0043	550,2	2,4	x	1 184,3	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами<4>	15.2	посещение	0,0054	4 327,3	23,4	x	11 697,4	x	x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0659	2 472,5	162,9	x	81 565,0	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			0,0	x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 269,1	x	1 135 884,8	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		x	x	59,9	x	30 000,0	x	x
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС</b>	<b>19</b>		<b>x</b>		<b>204,2</b>	<b>x</b>	<b>102 229,3</b>	<b>x</b>	<b>0,9</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>20 848,8</b>	<b>x</b>	<b>8 616 526,8</b>	<b>79,1</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	4 292,9	x	1 244,9	x	514 517,9	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	3,534577	9 273,1	x	3 557,3	x	1 470 189,5	x

2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	x	699,1	x	288 939,6	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	x	1 384,8	x	572 330,2	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	x	70,3	x	29 049,8	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	x	248,2	x	102 568,2	x
женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	x	201,5	x	83 263,6	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	x	46,7	x	19 304,6	x
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,678505	447,8	x	1 199,4	x	495 710,7	x
школа сахарного диабета (сумма строк 39.1.4.1 + 53.1.4.1 + 69.1.4.1)	23.1.4.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	x	7,6	x	3 121,0	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.1.5 + 53.1.5 + 69.1.5)	23.1.5	комплексное посещение	0,022207	1 159,4	x	25,7	x	10 640,8	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	983,6	x	531,1	x	219 514,9	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,143086	2 203,2	x	2 518,4	x	1 040 841,4	x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего (39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	исследование	0,277354	2 222,4	x	616,4	x	254 746,6	
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.4.1	исследование	0,057732	3 438,9	x	198,5	x	82 051,8	x

магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 57.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	42 757,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	35 129,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 57.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	18 613,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.4.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	5 731,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	29 539,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	30 531,3	X
ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	7 274,5	X
2.1.9 дистансное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	287 856,7	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	69 951,9	X
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	35 057,6	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	394,9	X	163 227,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X

2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
<b>3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:</b>	<b>25</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067347</b>	<b>30 277,7</b>	<b>x</b>	<b>2 039,1</b>	<b>x</b>	<b>842 738,6</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	x	996,1	x	411 671,2	x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	108 861,2	x	70,1	x	28 974,2	x		x
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	x	78,9	x	32 628,7	x		x
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>26</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x		x
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x		x
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x		x
4.1.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x		x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	x	9 081,4	x	3 753 233,1	x		x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	x	995,1	x	411 272,2	x		x

4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	x	450,8	x	186 305,0	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	x	109,5	x	45 271,5	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	x	57,9	x	23 941,8	x
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями (44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	x	94,2	x	38 917,6	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,004355	201 904,0	x	879,3	x	363 400,0	x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>29</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	x	82,4	x	34 059,5	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	28 039,2	x	75,8	x	31 346,2	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	x	306,7	x	126 749,2	x
<b>6. Паллиативная медицинская помощь</b>	<b>33</b>	<b>x</b>			<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	98,6	x	40 733,2	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		x	x	x	20 848,8	x	8 616 526,8	79,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	4 292,9	x	1 244,9	x	514 517,9	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	39	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	3,534577	9 273,1	x	3 557,3	x	1 470 189,5	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	x	699,1	x	288 939,6	x
2.1.2 посещения в рамках проведения дистансеризации <5> - всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	x	1 384,8	x	572 330,2	x
для проведения углубленной дистансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	x	70,3	x	29 049,8	x

2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	x	248,2	x	102 568,2	x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	x	201,5	x	83 263,6	x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	x	46,7	x	19 304,6	x
2.1.4 посещения с иными целями	39.1.4	посещение	2,678505	447,8	x	1 199,4	x	495 710,7	x
школа сахарного диабета	39.1.4.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	x	7,6	x	3 121,0	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.1.5	комплексное посещение	0,022207	1 159,4	x	25,7	x	10 640,8	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи	39.2	посещение	0,540000	983,6	x	531,1	x	219 514,9	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	39.3	обращение	1,143086	2 203,2	x	2 518,4	x	1 040 841,4	x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	39.4	исследование	0,277354	2 222,4	x	616,4	x	254 746,6	
компьютерная томография	39.4.1	исследование	0,057732	3 438,9	x	198,5	x	82 051,8	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследование	0,022033	4 695,5	x	103,5	x	42 757,0	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследование	0,122408	694,4	x	85,0	x	35 129,4	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследование	0,035370	1 273,3	x	45,0	x	18 613,0	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001297	10 693,2	x	13,9	x	5 731,9	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследование	0,027103	2 637,1	x	71,5	x	29 539,0	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследование	0,002086	35 414,4	x	73,9	x	30 531,3	x

<i>ОФЭКТ-КТ</i>	39.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	7 274,5	X
2.1.9 дистансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.5	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	287 856,7	X
<i>2.1.9.1 онкологических заболеваний</i>	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	69 951,9	X
<i>2.1.9.2 сахарного диабета</i>	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	35 057,6	X
<i>2.1.9.3 болезней системы кровообращения</i>	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	394,9	X	163 227,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
<i>2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	40.1	случай лечения			X		X		X
<i>2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</i>	40.2	случай			X		X		X
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</b>	<b>41</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067347</b>	<b>30 277,7</b>	<b>X</b>	<b>2 039,1</b>	<b>X</b>	<b>842 738,6</b>	<b>X</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	411 671,2	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	28 974,2	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	32 628,7	X
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>42</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		X

4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения						X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай						X		X		X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения						X		X		X
<b>4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>44</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,176499</b>	<b>51 453,1</b>	<b>X</b>	<b>9 081,4</b>	<b>X</b>	<b>3 753 233,1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	411 272,2	X	X		X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	186 305,0	X	X		X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	45 271,5	X	X		X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	23 941,8	X	X		X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	38 917,6	X	X		X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,004355	201 904,0	X	879,3	X	363 400,0	X	X		X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>45</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	34 059,5	X	X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	31 346,2	X	X		X

5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	126 749,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	98,6	X	40 733,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X				0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	53.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	53.1.4	посещение			X		X		X

школа сахарного диабета	53.1.4.1	комплексное посещение				X		X		X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.1.5	комплексное посещение				X		X		X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	53.2	посещение				X		X		X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	53.3	обращение				X		X		X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	53.4	исследование				X		X		X
компьютерная томография	53.4.1	исследование				X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследование				X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследование				X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследование				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование				X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследование				X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследование				X		X		X
ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследование				X		X		X
2.1.9 дистансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение				X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение				X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение				X		X		X

2.1.9.3 болезни системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение					X		X			X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения					X		X			X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения					X		X			X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай					X		X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	55	случай лечения					X		X			X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения					X		X			X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай					X		X			X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения					X		X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	56	X	X	X			X		X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	57	случай лечения					X		X			X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения					X		X			X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай					X		X			X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения					X		X			X

4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации				X		X		X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации				X		X		X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации				X		X		X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации				X		X		X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации				X		X		X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации				X		X		X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации				X		X		X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>59</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		X		X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение				X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения				X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации				X		X		X
<b>6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях</b>	<b>63</b>	<b>X</b>				X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений				X		X		X

6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений					X			X			X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений					X			X			X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день					X			X			X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения					X			X			X
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>64</b>	-				X	X			X			X
<b>8. Иные расходы</b>	<b>65</b>	-				X	X			X			X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	66					X	X			X			<b>0,0</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>67</b>	<b>вызов</b>					X			X			X
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>68</b>	<b>X</b>				X	X			X		X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	X				X	X			X		X	X
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение					X			X			X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение					X			X			X
2.1.2 посещения в рамках проведения дистансеризации <5> - всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение					X			X			X
для проведения углубленной дистансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение					X			X			X

2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	69.1.3	комплексное посещение			X		X		X
<i>женщины</i>	69.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X
<i>мужчины</i>	69.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4 посещения с иными целями	69.1.4	посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	69.1.4.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.1.5	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	69.2	посещение			X		X		X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	69.3	обращение			X		X		X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	69.4	исследование			X		X		
<i>компьютерная томография</i>	69.4.1	исследование			X		X		X
<i>магнитно-резонансная томография</i>	69.4.2	исследование			X		X		X
<i>ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</i>	69.4.3	исследование			X		X		X
<i>эндоскопическое диагностическое исследование</i>	69.4.4	исследование			X		X		X
<i>молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний</i>	69.3.5	исследование			X		X		X
<i>патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии</i>	69.4.6	исследование			X		X		X

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследование				X			X				X
ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследование				X			X				X
2.1.9 дистансное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение				X			X				X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение				X			X				X
2.1.9.2 сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение				X			X				X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение				X			X				X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения				X			X				X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случай лечения				X			X				X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай				X			X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	71	случай лечения				X			X				X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения				X			X				X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай				X			X				X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения				X			X				X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	72	X				X			X			X	X

4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	73	случай лечения				X			X			X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения				X			X			X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай				X			X			X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения				X			X			X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации				X			X			X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации				X			X			X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации				X			X			X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации				X			X			X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации				X			X			X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации				X			X			X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации				X			X			X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>75</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>			<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение				X			X			X

5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения				X			X			X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации				X			X			X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X		X				X			X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X		X			4 538,1	20 848,8	2 271 708,4	8 616 526,8	100,0

- 1 Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования
  - 2 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования
  - 3 Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам
  - 4 Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
  - 5 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем дистансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.
- Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубль, в 2026 году - 2897,3 рубль, в 2027 году - 3110,6 рубль.

## Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий

**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
	1	2	3	4	5	6	7	8
	01		x	x	5 468,4	x	2 737 416,6	x
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов			0,0	x	0,0	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			0,0	x	0,0	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			0,0	x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями<1>, в том числе:	07	посещение	0,725	728,3	528,0	x	264 320,8	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0	0,0	0,0	X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращениями<2>, в том числе:	08	обращение	0,143	2 113,2	302,2	X	151 272,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			0,0	X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения			0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			0,0	X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00096	18 034,0	17,3	X	8 666,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				1 874,4	X	938 298,3	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	22 646,9	68,4	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	132 793,2	1 806,0	X	904 061,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0000	0,0		X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь<3>:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<4>, всего, в том числе:	15	посещение			40,1	X	20 094,4	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами<4>	15.1	посещение	0,022	650,5	14,3	X	7 164,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами<4>	15.2	посещение	0,008	3 228,8	25,8	X	12 930,5	X	X

5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	3 810,1	350,5	x	175 471,8	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			0,0	x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 355,8	x	1 179 292,3	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		x	x		x	0,0	x	x
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС</b>	<b>19</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>0,0</b>	<b>x</b>	<b>0,0</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>22 501,7</b>	<b>x</b>	<b>9 299 649,0</b>	<b>77,3</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290000	4 680,5	x	1 357,3	x	560 973,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение	3,548314	10 096,2	x	3 899,7	x	1 611 688,8	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	x	761,2	x	314 586,4	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	x	1 507,8	x	623 135,3	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 507,7	x	76,5	x	31 628,0	x

2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	X	295,5	X	122 144,5	X
<i>женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)</i>	23.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,3	X	239,9	X	99 156,5	X
<i>мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)</i>	23.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	X	55,6	X	22 988,0	X
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,678505	487,5	X	1 305,8	X	539 658,3	X
школа сахарного диабета (сумма строк 39.1.4.1 + 53.1.4.1 + 69.1.4.1)	23.1.4.1	комплексное посещение	0,005702	1 441,9	X	8,2	X	3 397,9	X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.1.5 + 53.1.5 + 69.1.5)	23.1.5	комплексное посещение	0,023317	1 262,3	X	29,4	X	12 164,3	X
2.1.6 посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1 070,9	X	578,3	X	238 998,1	X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,143086	2 398,7	X	2 741,9	X	1 133 200,1	X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего (39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	исследование	0,290650	2 395,7	X	696,3	X	287 776,0	
<i>компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)</i>	23.4.1	исследование	0,060619	3 744,1	X	227,0	X	93 801,1	X
<i>магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 57.4.2 + 69.4.2)</i>	23.4.2	исследование	0,023135	5 112,2	X	118,3	X	48 879,8	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследования	0,128528	756,0	x	97,2	x	40 157,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 57.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследования	0,037139	1 386,3	x	51,5	x	21 278,4	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.4.5	исследования	0,001362	11 642,3	x	15,9	x	6 553,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследования	0,028458	2 871,2	x	81,7	x	33 769,1	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследования	0,002086	37 146,4	x	77,5	x	32 024,5	x
ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследования	0,003622	4 859,6	x	17,6	x	7 274,5	x
2.1.9 дистансное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	x	758,3	x	313 407,0	x
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 090,6	x	184,3	x	76 161,2	x
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 544,4	x	92,4	x	38 169,2	x
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 434,3	x	430,0	x	177 717,0	x
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения			x		x		x
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
<b>3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:</b>	<b>25</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067347</b>	<b>32 103,6</b>	<b>x</b>	<b>2 162,1</b>	<b>x</b>	<b>893 560,0</b>	<b>x</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	80 858,5	x	1 057,6	x	437 104,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	112 726,4	x	72,6	x	30 002,9	x
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	118 934,4	x	82,7	x	34 162,1	x
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>26</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализа ции	0,174699	55 418,6	x	9 681,6	x	4 001 268,7	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализа ции	0,010265	104 621,2	x	1 073,9	x	443 844,0	x

4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	x	482,5	x	199 403,5	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	270 682,0	x	116,4	x	48 103,8	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	x	61,6	x	25 439,7	x
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	x	100,1	x	41 352,4	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,004355	217 464,8	x	947,1	x	391 407,3	x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>29</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	27 684,5	x	89,7	x	37 082,4	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	29 771,5	x	80,5	x	33 282,8	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	58 761,9	x	331,6	x	137 043,2	x
<b>6. Паллиативная медицинская помощь</b>	<b>33</b>	<b>x</b>			<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
<b>7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)</b>	<b>34</b>	-	X	X	X	124,3	X	51 368,9	X
<b>8. Иные расходы (равно строке 65)</b>	<b>35</b>	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	22 501,7	X	9 299 649,0	77,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290000	4 680,5	X	1 357,3	X	560 973,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	3,548314	10 096,2	X	3 899,7	X	1 611 688,8	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	X	761,2	X	314 586,4	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	X	1 507,8	X	623 135,3	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 507,7	X	76,5	X	31 628,0	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	X	295,5	X	122 144,5	X
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,3	X	239,9	X	99 156,5	X

мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	x	55,6	x	22 988,0	x
2.1.4 посещения с иными целями	39.1.4	посещение	2,678505	487,5	x	1 305,8	x	539 658,3	x
школа сахарного диабета	39.1.4.1	комплексное посещение	0,005702	1 441,9	x	8,2	x	3 397,9	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.1.5	комплексное посещение	0,023317	1 262,3	x	29,4	x	12 164,3	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи	39.2	посещение	0,540000	1 070,9	x	578,3	x	238 998,1	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	39.3	обращение	1,143086	2 398,7	x	2 741,9	x	1 133 200,1	x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	39.4	исследование	0,290650	2 395,7	x	696,3	x	287 776,0	
компьютерная томография	39.4.1	исследование	0,060619	3 744,1	x	227,0	x	93 801,1	x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследование	0,023135	5 112,2	x	118,3	x	48 879,8	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследование	0,128528	756,0	x	97,2	x	40 157,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследование	0,037139	1 386,3	x	51,5	x	21 278,4	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001362	11 642,3	x	15,9	x	6 553,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследование	0,028458	2 871,2	x	81,7	x	33 769,1	x
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследование	0,002086	37 146,4	x	77,5	x	32 024,5	x
ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследование	0,003622	5 290,9	x	19,2	x	7 920,1	x
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.5	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	x	758,3	x	313 407,0	x
2.1.9.1 онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 090,6	x	184,3	x	76 161,2	x

2.1.9.2 сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 544,4	X	92,4	X	38 169,2	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 434,3	X	430,0	X	177 717,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	32 103,6	X	2 162,1	X	893 560,0	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	80 858,5	X	1 057,6	X	437 104,4	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	112 726,4	X	72,6	X	30 002,9	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	118 934,4	X	82,7	X	34 162,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения			X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения			X		X		X

4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174699	55 418,6	x	9 681,6	x	4 001 268,7	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	x	1 073,9	x	443 844,0	x
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	x	482,5	x	199 403,5	x
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,000430	270 682,0	x	116,4	x	48 103,8	x
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных зон сердца проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	x	61,6	x	25 439,7	x
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	x	100,1	x	41 352,4	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,004355	217 464,8	x	947,1	x	391 407,3	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	27 684,5	x	89,7	x	37 082,4	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	29 771,5	x	80,5	x	33 282,8	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	58 761,9	x	331,6	x	137 043,2	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	124,3	x	51 368,9	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x		x		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x

2.1 в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	53.1	посещение/комплексное посещение				X			X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение				X			X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение				X			X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение				X			X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	53.1.3	комплексное посещение				X			X
женщины	53.1.3.1	комплексное посещение				X			X
мужчины	53.1.3.2	комплексное посещение				X			X
2.1.4 посещения с иными целями	53.1.4	посещение				X			X
школа сахарного диабета	53.1.4.1	комплексное посещение				X			X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.1.5	комплексное посещение				X			X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	53.2	посещение				X			X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	53.3	обращение				X			X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	53.4	исследование				X			X
компьютерная томография	53.4.1	исследование				X			X
магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследование				X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследование				X			X

эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследование				X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование				X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследование				X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследование				X		X		X
ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследование				X		X		X
2.1.9 дистансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение				X		X		X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение				X		X		X
2.1.9.2 сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение				X		X		X
2.1.9.3 болезни системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение				X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения				X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения				X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай				X		X		X
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</b>	<b>55</b>	<b>случай лечения</b>				<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения				X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай				X		X		X

3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения				X			X			X			X
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>56</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>					X	X	X	X			X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	57	случай лечения				X			X			X			X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения				X			X			X			X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай				X			X			X			X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения				X			X			X			X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации				X			X			X			X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации				X			X			X			X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации				X			X			X			X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации				X			X			X			X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации				X			X			X			X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации				X			X			X			X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации				X			X			X			X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>59</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>					X	X	X	X	X		X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение				X			X	X	X	X			X

5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения				X			X			X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации				X			X			X
<b>6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях</b>	<b>63</b>	<b>X</b>				<b>X</b>			<b>X</b>			
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений				X			X			X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений				X			X			X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений				X			X			X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день				X			X			X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения				X			X			X
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>X</b>			<b>X</b>			<b>X</b>			<b>X</b>
<b>8. Иные расходы</b>	<b>65</b>	<b>-</b>	<b>X</b>			<b>X</b>			<b>X</b>			<b>X</b>
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	66		X		X	X			X			<b>0,0</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>67</b>	<b>вызов</b>				<b>X</b>			<b>X</b>			<b>X</b>
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>68</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
2.1 в амбулаторных условиях:	69	X	X		X	X		X	X		X	X
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение				X			X			X

2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X			X					X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5>- всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X			X					X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X			X					X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	69.1.3	комплексное посещение			X		X			X					X
женщины	69.1.3.1	комплексное посещение			X		X			X					X
мужчины	69.1.3.2	комплексное посещение			X		X			X					X
2.1.4 посещения с иными целями	69.1.4	посещение			X		X			X					X
школа сахарного диабета	69.1.4.1	комплексное посещение			X		X			X					X
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.1.5	комплексное посещение			X		X			X					X
2.1.6 посещения по неотложной помощи	69.2	посещение			X		X			X					X
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	69.3	обращение			X		X			X					X
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	69.4	исследование			X		X			X					X
компьютерная томография	69.4.1	исследование			X		X			X					X
магнитно-резонансная томография	69.4.2	исследование			X		X			X					X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.4.3	исследование			X		X			X					X
эндоскопическое исследование	69.4.4	исследование			X		X			X					X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X			X					X

<i>патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии</i>	69.4.6	исследование				X			X		
<i>ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях</i>	69.4.7	исследование				X			X		X
<i>ОФЭКТ-КТ</i>	69.4.8	исследование				X			X		X
<i>2.1.9 дистансерное наблюдение, в том числе по поводу:</i>	69.5	комплексное посещение				X			X		X
<i>2.1.9.1 онкологических заболеваний</i>	69.5.1	комплексное посещение				X			X		X
<i>2.1.9.2 сахарного диабета</i>	69.5.2	комплексное посещение				X			X		X
<i>2.1.9.3 болезни системы кровообращения</i>	69.5.3	комплексное посещение				X			X		X
<i>2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:</i>	70	случай лечения				X			X		X
<i>2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	70.1	случай лечения				X			X		X
<i>2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</i>	70.2	случай				X			X		X
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</b>	<b>71</b>	<b>случай лечения</b>				<b>X</b>			<b>X</b>		<b>X</b>
<i>3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»</i>	71.1	случай лечения				X			X		X
<i>3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении</i>	71.2	случай				X			X		X
<i>3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С</i>	71.3	случай лечения				X			X		X

<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>72</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	73	случай лечения				X		X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения				X		X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай				X		X	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации				X		X	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации				X		X	X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации				X		X	X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации				X		X	X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации				X		X	X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации				X		X	X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации				X		X	X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>75</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение				X		X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения				X		X	X

5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации				X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X		X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X		X	5 468,4	22 501,7	2 737 416,6	9 299 649,0	100,0

- 1 Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования
- 2 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования
- 3 Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам
- 4 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
- 5 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем дистансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и дистансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках дистансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушное нормативы финансирования территориальной программы		тыс. руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:</b>	<b>01</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>5 795,3</b>	<b>x</b>	<b>2 901 081,6</b>	<b>x</b>	<b>22,6</b>	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов			0,0	x	0,0	x	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			0,0	x	0,0	x	x	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			0,0	x		x	x	
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:</b>	<b>05</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
2.1 в амбулаторных условиях:	06		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
2.1.1 с профилактической и иными целями<1>, в том числе:	07	посещение	0,725	780,4	565,8	x	283 229,4	x	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0	0,0	0,0	x		x	x	
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращениями<2>, в том числе:	08	обращение	0,143	2 264,5	323,8	x	162 103,1	x	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0	0,0	0,0	x		x	x	

2.2 в условиях дневных стационаров, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения			0,0	x	0,0	x	x
	09.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,00096	19 320,6	18,5	x	9 284,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	x	0,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				2 007,5	x	1 004 921,5	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	24 262,5	73,3	x	0,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			0,0	x		x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитал изаций	0,0136	142 220,4	1 934,2	x	968 241,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитал изаций				x	0,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь<3>:	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<4>, всего, в том числе:	15	посеще ние			43,0	x	21 529,4	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами<4>	15.1	посеще ние	0,022	696,8	15,3	x	7 673,9	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами<4>	15.2	посеще ние	0,008	3 459,8	27,7	x	13 855,6	x	x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко- день	0,0920	4 075,8	375,0	x	187 708,4	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения			0,0	x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 461,7	x	1 232 304,9	x	x

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18			X	X			X	0,0		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19			X	X			X	0,0		X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20			X	X			X		24 056,4	9 942 186,3	77,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов		0,290000	5 030,0			X		1 458,7	602 861,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X		X	X			X		X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X		X	X			X		X	X	X
2.1.1 Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение / комплексное посещение		3,562106	10 839,5			X		4 215,6	1 742 248,8	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение		0,266791	3 063,2			X		817,2	337 752,3	X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение		0,432393	3 743,7			X		1 618,7	669 008,2	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		0,050758	1 618,7			X		82,2	33 956,5	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	комплексное посещение		0,159934	2 154,0			X		344,5	142 376,5	X

женщины (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,4	x	279,7	x	115 580,6	x
мужчины (сумма строк 39.1.3.2 + 53.1.3.2 + 69.1.3.2)	23.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	x	64,8	x	26 795,9	x
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 39.1.4 + 53.1.4 + 69.1.4)	23.1.4	посещение	2,678505	523,4	x	1 401,9	x	579 399,2	x
школа сахарного диабета (сумма строк 39.1.4.1 + 53.1.4.1 + 69.1.4.1)	23.1.4.1	комплексное посещение	0,005702	1 548,1	x	8,8	x	3 648,2	x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.1.5 + 53.1.5 + 69.1.5)	23.1.5	комплексное посещение	0,024483	1 355,2	x	33,2	x	13 712,6	x
2.1.6 посещения по неотложной помощи (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	1 149,7	x	620,8	x	256 584,3	x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	обращение	1,143086	2 575,3	x	2 943,8	x	1 216 629,9	x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего (39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	исследование	0,290650	2 564,9	x	745,5	x	308 100,6	
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.4.1	исследование	0,060619	4 019,8	x	243,7	x	100 708,2	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.4.2 + 57.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	исследование	0,023135	5 488,6	x	127,0	x	52 478,7	x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	исследование	0,128528	811,7	X	104,3	X	43 116,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.4.4 + 57.4.4 + 69.4.4)	23.4.4	исследование	0,037139	1 488,4	X	55,3	X	22 845,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.4.5	исследование	0,001362	12 499,5	X	17,0	X	7 035,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.4.6 + 53.4.6 + 69.4.6)	23.4.6	исследование	0,028458	3 082,6	X	87,7	X	36 255,4	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.4.7 + 53.4.7 + 69.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	38 866,7	X	81,1	X	33 507,6	X
ОФЭКТ-КТ (сумма строк 39.4.8 + 53.4.8 + 69.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	7 274,5	X
2.1.9 дистансное наблюдение (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5), в том числе по поводу:	23.5	комплексное посещение	0,261736	3 110,6	X	814,2	X	336 480,1	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.5.1 + 53.5.1 + 69.5.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 391,8	X	197,9	X	81 769,1	X
2.1.9.2 сахарного диабета (сумма строк 39.5.2 + 53.5.2 + 69.5.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 658,1	X	99,2	X	40 979,2	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.5.3 + 53.5.3 + 69.5.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 687,1	X	461,7	X	190 798,8	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X

2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
<b>3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:</b>	<b>25</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067347</b>	<b>33 832,8</b>	<b>X</b>	<b>2 278,5</b>	<b>X</b>	<b>941 690,0</b>	<b>X</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	85 316,6	X	1 115,9	X	461 204,0	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000644	115 970,7	X	74,7	X	30 866,4	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	124 286,2	X	86,4	X	35 699,3	X
<b>4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>26</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3 медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитал изации	0,174122	59 124,3	X	10 294,8	X	4 254 724,1	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитал изации	0,010265	111 638,6	X	1 146,0	X	473 614,6	X

4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002327	219 984,1	X	511,9	X	211 562,9	X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000430	285 751,0	X	122,9	X	50 781,8	X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случай госпитализации	0,000189	343 816,1	X	65,0	X	26 855,9	X
4.2.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случай госпитализации	0,000472	223 787,4	X	105,6	X	43 654,5	X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случай госпитализации	0,004355	232 006,1	X	1 010,4	X	417 579,7	X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>29</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	29 722,8	X	96,3	X	39 812,6	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	31 412,9	X	85,0	X	35 117,8	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	62 784,6	X	354,3	X	146 424,9	X
<b>6. Паллиативная медицинская помощь</b>	<b>33</b>	<b>X</b>			<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X



		посеще- ние										
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 618,7	x	82,2	x	33 956,5	x			x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	39.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,0	x	344,5	x	142 376,5	x			x
женщины	39.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,4	x	279,7	x	115 580,6	x			x
мужчины	39.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	x	64,8	x	26 795,9	x			x
2.1.4 посещения с иными целями	39.1.4	посещение	2,678505	523,4	x	1 401,9	x	579 399,2	x			x
школа сахарного диабета	39.1.4.1	комплексное посещение	0,005702	1 548,1	x	8,8	x	3 648,2	x			x
2.1.5 посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.1.5	комплексное посещение	0,024483	1 355,2	x	33,2	x	13 712,6	x			x
2.1.6 посещения по неотложной помощи	39.2	посещение	0,540000	1 149,7	x	620,8	x	256 584,3	x			x
2.1.7 обращения в связи с заболеваниями	39.3	обращение	1,143086	2 575,3	x	2 943,8	x	1 216 629,9	x			x
2.1.8 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	39.4	исследование	0,290650	2 564,9	x	745,5	x	308 100,6	x			
компьютерная томография	39.4.1	исследование	0,060619	4 019,8	x	243,7	x	100 708,2	x			x
магнитно-резонансная томография	39.4.2	исследование	0,023135	5 488,6	x	127,0	x	52 478,7	x			x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.4.3	исследование	0,128528	811,7	X	104,3	X	43 116,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.4.4	исследование	0,037139	1 488,4	X	55,3	X	22 845,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001362	12 499,5	X	17,0	X	7 035,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.4.6	исследование	0,028458	3 082,6	X	87,7	X	36 255,4	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.4.7	исследование	0,002086	38 866,7	X	81,1	X	33 507,6	X
ОФЭКТ-КТ	39.4.8	исследование	0,003622	5 680,4	X	20,6	X	8 503,1	X
2.1.9 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.5	комплексное посещение	0,261736	3 110,6	X	814,2	X	336 480,1	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	39.5.1	комплексное посещение	0,045050	4 391,8	X	197,9	X	81 769,1	X
2.1.9.2 сахарного диабета	39.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 658,1	X	99,2	X	40 979,2	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	39.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 687,1	X	461,7	X	190 798,8	X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X		X

<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</b>	<b>41</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067347</b>	<b>33 832,8</b>	<b>x</b>	<b>2 278,5</b>	<b>x</b>	<b>941 690,0</b>	<b>x</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,013080	85 316,6	x	1 115,9	x	461 204,0	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000644	115 970,7	x	74,7	x	30 866,4	x
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	124 286,2	x	86,4	x	35 699,3	x
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>42</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			x		x		x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения			x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			x		x		x
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения			x		x		x
<b>4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b>	<b>44</b>	<b>случай госпита лизации</b>	<b>0,174122</b>	<b>59 124,3</b>	<b>x</b>	<b>10 294,8</b>	<b>x</b>	<b>4 254 724,1</b>	<b>x</b>
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитал изации	0,010265	111 638,6	x	1 146,0	x	473 614,6	x
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.2	случай госпитал изации	0,002327	219 984,1	x	511,9	x	211 562,9	x
4.2.3 имплантация постоянно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случай госпитал изации	0,000430	285 751,0	x	122,9	x	50 781,8	x

4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случай госпитализации	0,000189	343 816,1	x	65,0	x	26 855,9	x
4.2.5 стентирование / эндоваскулярная медицинскими организациями	44.5	случай госпитализации	0,000472	223 787,4	x	105,6	x	43 654,5	x
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	44.6	случай госпитализации	0,004355	232 006,1	x	1 010,4	x	417 579,7	x
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>45</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	29 722,8	x	96,3	x	39 812,6	x
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	31 412,9	x	85,0	x	35 117,8	x
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	62 784,6	x	354,3	x	146 424,9	x
<b>6. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>148,8</b>	<b>x</b>	<b>61 511,5</b>	<b>x</b>
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>		<b>0,0</b>
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>51</b>	<b>вызов</b>			<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>52</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2.1 в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	53.1	посещение/комплексное посещение			x		x		x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x		x		x

[illegible]

магнитно-резонансная томография	53.4.2	исследование				X			X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.4.3	исследование				X			X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.4.4	исследование				X			X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование				X			X			X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.4.6	исследование				X			X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.4.7	исследование				X			X			X
ОФЭКТ-КТ	53.4.8	исследование				X			X			X
2.1.9 дистансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.5	комплексное посещение				X			X			X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	53.5.1	комплексное посещение				X			X			X
2.1.9.2 сахарного диабета	53.5.2	комплексное посещение				X			X			X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	53.5.3	комплексное посещение				X			X			X

2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения						X			X			X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения						X			X			X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай						X			X			X
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:</b>	<b>55</b>	<b>случай лечения</b>						<b>X</b>			<b>X</b>			<b>X</b>
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения						X			X			X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай						X			X			X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения						X			X			X
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>56</b>	<b>X</b>					X	X		X	X	X		X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	57	случай лечения						X			X			X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения						X			X			X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай						X			X			X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения						X			X			X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации						X			X			X

4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации				X			X			X		X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.2	случай госпитализации				X			X			X		X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации				X			X			X		X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.4	случай госпитализации				X			X			X		X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	58.5	случай госпитализации				X			X			X		X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	58.6	случай госпитализации				X			X			X		X
<b>5. Медицинская реабилитация</b>	<b>59</b>	X	X	X		X			X			X		X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение				X			X			X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения				X			X			X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации				X			X			X		X
<b>6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях</b>	<b>63</b>	X				X			X			X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений				X			X			X		X

6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений					X			X			X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений					X			X			X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день					X			X			X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения					X			X			X
<b>7. Расходы на ведение дела СМО</b>	<b>64</b>	-					X			X			X
<b>8. Иные расходы</b>	<b>65</b>	-					X			X			X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	66					X				X			0,0
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь</b>	<b>67</b>	<b>вызов</b>								X			X
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	<b>68</b>	X				X				X	X		X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	X				X				X	X		X
посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение								X			X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение								X			X
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение								X			X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное								X			X



эндоскопическое диагностическое исследование	69.4.4	исследование				X			X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование				X			X			X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.4.6	исследование				X			X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.4.7	исследование				X			X			X
ОФЭКТ-КТ	69.4.8	исследование				X			X			X
2.1.9 дистансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.5	комплексное посещение				X			X			X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	69.5.1	комплексное посещение				X			X			X
2.1.9.2 сахарного диабета	69.5.2	комплексное посещение				X			X			X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	69.5.3	комплексное посещение				X			X			X
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения				X			X			X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случай лечения				X			X			X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай				X			X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	71	случай лечения				X			X			X

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения				X				X			X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай				X				X			X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения				X				X			X
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:</b>	<b>72</b>	<b>X</b>			<b>X</b>					<b>X</b>			<b>X</b>
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	73	случай лечения				X				X			X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения				X				X			X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай				X				X			X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения				X				X			X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации				X				X			X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации				X				X			X
4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.2	случай госпитализации				X				X			X
4.2.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации				X				X			X
4.2.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.4	случай госпитализации				X				X			X
4.2.5 стентирование / эндартеректомия медицинскими организациями	74.5	случай госпитализации				X				X			X
4.2.6 высокотехнологичная медицинская помощь	74.6	случай госпитализации				X				X			X

5. Медицинская реабилитация		75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях		76	комплексное посещение			X			X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		77	случай лечения			X			X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		78	случай госпитализации			X			X	X
6. Расходы на ведение дела СМО		79		X	X	X			X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)		80		X	X	5 795,3	24 056,4	2 901 081,6	9 942 186,3	100,0

1 Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

2 В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования

3 Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам

4 Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

5 Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

Приложение N 28  
к Территориальной Программе  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с  
профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на  
2025 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,344	3,51237
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,567074
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,344	2,678505
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,014	
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,010	
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,004	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,312	1,205327
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,019	1,431435
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,041743
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,003654
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,030721

	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736
--	---	--	----------