



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2025

№ 163

О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2024 г. № 846

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2024 г. № 846, следующие изменения:

1.1. Текст Программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение 1 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение 3 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение 4 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение 5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение 7 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

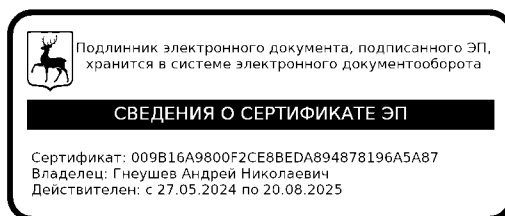
2. Настоящее постановление, за исключением подпунктов 1.3 и 1.4 пункта 1 настоящего постановления, вступает в силу со дня его подписания.

Подпункты 1.3 и 1.4 пункта 1 настоящего постановления вступают в силу с 20 марта 2025 г.

Действие подпунктов 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 24 декабря 2024 г. № 846

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) включает:

1. Общие положения Программы (раздел I Программы).
2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно (раздел II Программы).
3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III Программы).
4. Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) (раздел IV Программы).
5. Финансовое обеспечение Программы (раздел V Программы).
 - 5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования.
 - 5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
 - 5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется

бесплатно за счет средств областного бюджета.

6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (раздел VI Программы).

7. Утвержденную стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи (раздел VII Программы).

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи (раздел VIII Программы), включая:

8.1. 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).

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области.

8.3. Порядок обеспечения граждан в соответствии с перечнем 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.

8.4. 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.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов.

8.6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

8.7. 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).

8.8. 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.

8.9. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

8.10. 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.

8.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной и диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (раздел VIII, приложение 4 к Программе).

8.12. Условия предоставления медицинской помощи.

8.13. 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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

8.14. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.15. 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.

8.16. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

8.17. 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.

8.18. 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.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (раздел IX Программы).

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (раздел X Программы).

11. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы (раздел XI Программы, приложение 2 к Программе).

12. 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 (раздел XII Программы, приложение 3 к Программе).

13. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (раздел XIII Программы).

14. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (раздел XIV Программы, приложение 5 к Программе).

15. Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы (раздел XV Программы, приложение 6 к Программе).

16. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год (разделы VI, XVI Программы, приложение 7 к Программе).

17. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (разделы IV, VIII, XVII Программы, приложение 8 к Программе).

18. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (раздел XVIII, приложение 9 к Программе).

19. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (разделы IV, VIII, XIX Программы, приложение 10 к Программе).

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Нижегородской области и транспортной доступности медицинских организаций.

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 от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Нижегородской области осуществляет в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь, с учетом фактически сложившегося уровня соотношения 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 Нижегородской области.

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 от 7 мая 2012 г. № 597 "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.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации)

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 от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "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).

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

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утверждается Правительством Российской Федерации в составе программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения 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 обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым базовой программой обязательного медицинского страхования.

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

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

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

В рамках 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, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. № 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной

операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в субъект Российской Федерации ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в министерство социальной политики Нижегородской области.

После получения указанной министерство социальной политики Нижегородской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг министерство социальной политики

Нижегородской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке с соответствии с положениями, установленными настоящей Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека 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.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной

организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

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

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Программой предусмотрено зубное протезирование отдельным категориям участников специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) за счет областного бюджета в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

Участники специальной военной операции имеют право на получение лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет областного бюджета.

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 в 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 гражданин 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 в 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 5 к Программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую

помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе, посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Нижегородской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

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 системы 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, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Нижегородской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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, в случае необходимости, предоставляются 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.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара 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, предоставляет 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 проводится на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений

в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

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 соответствующего субъекта Российской Федерации), 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, в том числе, случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

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.

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, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 медицинскую помощь, 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 средств областного бюджета 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 Нижегородской области 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 соответствующих государственных программ Нижегородской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Оказание медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи в Нижегородской области организовано взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 марта 2021 г. № 315-202/21П/од "О закреплении медицинских организаций Нижегородской области за государственными учреждениями стационарного социального обслуживания граждан, подведомственными министерству социальной политики Нижегородской области".

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы ОМС 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 осуществляет министерство здравоохранения Нижегородской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица по обязательному медицинскому страхованию (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

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 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 средств областного бюджета 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 выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения Нижегородской области.

При организации 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.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

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 и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, 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, утверждаемым 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, 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 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10*	Перечень специалистов, оказывающих помощь**	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, дерматовенеролог	инфекционное, педиатрическое, соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое, дерматологическое
2. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем***	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей
3. Туберкулез***	I	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, паллиативное***
4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)***	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное***
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог,	терапевтическое, педиатрическое, соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей,

		гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей головы и шеи, онкологическое опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологическое паллиативное***, онкологическое, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии, реабилитационное, в том числе для детей.
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, паллиативное***, сестринского ухода***
7. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, хирург, детский хирург	гематологическое, терапевтическое, хирургическое, хирургическое для детей, педиатрическое соматическое, аллергологическое, сестринского ухода***, паллиативное***
8. Психические расстройства и расстройства поведения***	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы,

			реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9. Наркологические заболевания***	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы
10. Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог***	неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое соматическое, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, профпатологическое***, психоневрологическое для детей, неврологическое интенсивной терапии, сестринского ухода***, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, паллиативное***
11. Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог***	офтальмологическое, хирургическое, хирургическое для детей, профпатологическое***
12. Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог***	отоларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, инфекционное, педиатрическое соматическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое детское, профпатологическое***
13. Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр	кардиологическое, кардиологическое для детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое,

			хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сестринского ухода***, реабилитационное соматическое, паллиативное***
14. Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог***	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, реабилитационное соматическое, профпатологическое***, паллиативное***
15. Болезни органов пищеварения	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог***	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое***, паллиативное ***
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI	стоматолог, ортодонт****, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды	XV	акушер-гинеколог,	гинекологическое, патологии

и послеродовой период и аборт		терапевт	беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода***
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог***	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое***
21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог***	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода ***, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое***
22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик***, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное***, уроандрологическое
23. Отдельные	XVI	неонатолог, педиатр,	педиатрическое, соматическое,

состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде		невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода***
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной хирургии, хирургическое для детей
26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог***	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое***
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	

состояниям		
28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе

* МКБ-10 - Международная классификация болезней (краткий вариант, основанный на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. № 170 "О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра").

** В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач), а также медицинский психолог при условии включения психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную-медико-санитарную помощь.

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, могут создаваться амбулаторные отделения для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, перечень специалистов которых формируется в соответствии с приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей" и от 31 июля 2020 г. № 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

В структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях могут быть развернуты койки медицинской реабилитации по профилям (в рамках приказов Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи" и Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей"): реабилитационные соматические, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, реабилитационные наркологические***, реабилитационные онкологические, перечень специалистов которых формируется в соответствии с приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей" и от 31 июля 2020 г. № 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

*** За счет средств областного бюджета.

**** Только при оказании стоматологической помощи детям.

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 и Нижегородской области отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения 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;

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

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;

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 Программы - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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 кобал амина 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 (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации 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 Нижегородской области 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 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 диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется 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 могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 взрослого населения 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". 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), организацию 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 тысяч 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 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 обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Нижегородской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе, в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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 по обязательному медицинскому страхованию, 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, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключенным между министерством здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября

2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Нижегородской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату стоматологической помощи по обязательному медицинскому страхованию включают обеспечение расходов на лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с перечнем медикаментов и лечебных стоматологических материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведенным в приложении 6 к Программе.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются 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 Нижегородской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Нижегородской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

4.1. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе, в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам (законным представителям несовершеннолетних) 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 взрослого населения 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".

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), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 8 к 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 Нижегородской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области 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 8 к 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 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 10 к Программе. 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).

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проводится согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Нижегородской области размещает на своем официальном сайте 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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, в том числе несовершеннолетние, 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 (законных представителей несовершеннолетних 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 Нижегородской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами, в том числе несовершеннолетними, указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц (законных представителей несовершеннолетних 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 обязательного медицинского страхования 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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и 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.

При проведении профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних могут учитываться результаты ранее проведенных медицинских осмотров, подтвержденные медицинскими документами гражданина в сроки определенные нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации., 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.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а 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.

4.2. 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 Нижегородской области, а также министерству здравоохранения Нижегородской области 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 и законного представителя несовершеннолетнего застрахованного лица, 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 базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования 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 Нижегородской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансерному наблюдению 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 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет 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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

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

4.3. Структура Территориальной программы ОМС

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), отвечает требованиям федерального законодательства, предъявляемым к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), включает критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Нижегородской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативов 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 Нижегородской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором 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, а также по решению врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях.

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.

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.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 5 к 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 предоставление 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.

В рамках Территориальной программы ОМС для застрахованных лиц осуществляется финансовое обеспечение:

по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, организованных в медицинских организациях, а также в дошкольно-школьных отделениях детских поликлиник, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая проведение профилактических прививок без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведения осмотров врачами, работающими в сфере ОМС, 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 сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи (в рамках базовой программы ОМС) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо 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.

Комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, 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 Нижегородской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций

кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы ОМС осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 Нижегородской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Нижегородской области, в которой 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 ОМС.

5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения 5 к Программе, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

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 закрытого административно-территориального образования г. Саров, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, 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 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 медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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 Нижегородской области 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 от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "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. № 1640 "Об утверждении государственной 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. № 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";

обеспечение детей от двух до четырех лет и от четырех до семнадцати лет включительно, страдающих сахарным диабетом 1 типа, датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы осуществляется в рамках федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом" в соответствии с заключенными соглашениями о предоставлении субсидий из федерального бюджета Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств Нижегородской области.

5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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 базовую программу обязательного медицинского страхования (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, медико-психологического консультирования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 базовую программу обязательного медицинского страхования (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 Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом II приложения 5 к Программе (раздел XIV Программы);

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС.

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

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.

Правительство Нижегородской области вправе за счет средств областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Нижегородской области в соответствии с разделом I приложения 5 к Программе.

За счет средств областного бюджета осуществляется:

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 их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения 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 со свободных цен;

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 том числе отдельным категориям участников специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, согласно приказу министерства здравоохранения Нижегородской области;

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 Нижегородской области.

В рамках Программы за счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований, не входящих в Территориальную программу ОМС:

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 сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью 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, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной

образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо 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 средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских здравпунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в инфекционных стационарах (кроме центральных районных больниц), в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови и в отделениях трансфузиологии, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", 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, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ),

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

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, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента 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 патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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. № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо в год.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС рассчитаны с учетом коэффициента дифференциации - 1,004 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 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".

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом Методики планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 11 сентября 2024 г. № 226.

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Раздел 1. За счет областного бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема

			медицинс кой помощи, руб.		медицинс кой помощи, руб.		медицинс кой помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	х	х	х	х	х	х	х
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,01840	2 722,7	0,01854	2 722,7	0,01820	2 722,7
1.2. Скорая медицинская помощь, оказанная авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	случай	х	7 881,8	х	8 220,7	х	8 549,5
2. Первичная медико-санитарная	х	х	х	х	х	х	х

помощь							
2.1. В амбулатор ных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) с профилакти ческой и иными целями <1>	посеще ния	0,73	664,6	0,725	728,3	0,725	780,4
2.1.2) в связи с заболевания ми - обращений <2>, в том числе:	обраще ния	0,1440	1 928,3	0,1430	2 113,2	0,1430	2 264,5
для оказания медицинс кой помощи с ВИЧ- инфекцией	обраще ния	0,0395	2 365,47	0,0434	2 364,88	0,0473	2 351,84
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,00098	16 237,7	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,6
для оказания медицинско й помощи с ВИЧ- инфекцией (без стоимости антиретрови русных препаратов)	случай лечения	0,0001	16 440,07	0,0001	17 603,18	0,00011	18 693,67
3. Специализир ованная, в том числе высокотехно	х	х	х	х	х	х	х

логичная, медицинская помощь							
3.1. В условиях дневных стационаров <3>	случай лечения	0,00302	20 816,9	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
3.2. В условиях круглосуточ ного стационара	случай госпита лизации	0,0184	120 350,2	0,0183	132 793,2	0,0183	142 220,4
4. Паллиатив ная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4>, всего, в том числе:	посеще ния	0,0300	х	0,0300	х	0,0300	х
посещение по паллиатив ной медицинс кой помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами	посеще ния	0,0220	597,5	0,0220	650,5	0,0220	696,8
посещения на дому выездными патронажны ми	посеще ния	0,0080	2 966,6	0,0080	3 228,8	0,0080	3 459,8

бригадами							
в том числе для детского населения	посещения	0,000302	2 966,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0920	3 510,3	0,0920	3 810,1	0,0920	4 075,8
в том числе для детского населения	койко-дни	0,002054	3 529,7	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2

<1> Включая 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 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> Включая законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> Включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<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.

Раздел 2. В рамках территориальной программы ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1	2025 год		2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу

	жителя		объема медицинс кой помощи, руб.	помощи	объема медицинс кой помощи, руб.	помощи	объема медицинс кой помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	4 310,1	0,29	4 699,2	0,29	5 050,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-		-		-	
в амбулаторных условиях		-		-		-	
в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2 631,0	0,266791	2 864,5	0,266791	3 075,5
2.1.2. в рамках проведения диспансеризации <1>:- всего	комплексных посещений	0,432393	3 215,5	0,432393	3 500,9	0,432393	3 758,7
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 390,3	0,050758	1 513,7	0,050758	1 625,2
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1 850,1	0,147308	2 014,3	0,159934	2 162,6
в том числе							
2.1.3.1. женщины		0,068994	2931,8	0,075463	3192,0	0,081931	3427,1
2.1.3.2. мужчины		0,065687	713,9	0,071845	777,3	0,078003	834,5

2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,276729	375,8	2,276729	410,0	2,276729	441,5
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	987,5	0,540000	1 075,2	0,540000	1 154,3
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего	обращений	1,224747	2 082,3	1,224747	2 270,9	1,224747	2 443,8
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271574	2 240,8	0,372923	2 221,4	0,317033	2 382,8
из них:							
компьютерная томография	исследований	0,057732	3 452,7	0,060619	3 759,1	0,060619	4 035,9
магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 714,3	0,023135	5 132,6	0,023135	5 510,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	697,2	0,128528	759,0	0,128528	814,9
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 278,4	0,037139	1 391,8	0,037139	1 494,4
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10 736,0	0,001362	11 688,9	0,001362	12 549,5
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	исследований	0,027103	2 647,6	0,028458	2 882,7	0,028458	3 094,9

лекарственной терапии							
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002009	35 556,1	0,002086	37 295,0	0,002086	39 022,2
ОФЭКТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,003622	4 879,0	0,003622	5 312,1	0,003622	5 703,1
школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	комплексных посещений	0,2102769	1 436,1	0,208591	1 563,5	0,206598	1 678,6
школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1 329,7	0,005702	1 447,7	0,005702	1 554,3
2.1.8. диспансерное наблюдение, всего	комплексных посещений	0,261736	2 671,7	0,261736	2 908,9	0,261736	3 123,0
в том числе по поводу							
онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3 772,1	0,045050	4 107,0	0,045050	4 409,4
сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 424,2	0,059800	1 550,6	0,059800	1 664,7
болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3 166,9	0,125210	3 448,0	0,125210	3 701,8
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0333105	2 328,1	0,034976	2 534,7	0,03672483	2 721,2
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случаев лечения	0,067347	30 398,8	0,067347	32 232,0	0,067347	33 968,1

специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего							
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,013080	76 458,3	0,013080	81 181,9	0,013080	85 657,9
- для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	109 296,6	0,000644	113 177,3	0,000644	116 434,6
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000695	114 050,4	0,000695	119 410,1	0,000695	124 783,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего	случаев лечения	0,176499	51 658,9	0,176499	55 640,3	0,174122	59 360,8
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010265	97 331,3	0,010265	105 039,7	0,010265	112 085,2
- стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев госпитализации	0,002327	194 495,8	0,002327	208 170,1	0,002327	220 864,0

- имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	255 763,6	0,000430	271 764,7	0,000150	286 894,0
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	306 656,0	0,000189	326 987,8	0,000189	345 191,4
стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	200 302,5	0,000472	212 833,9	0,000472	224 682,5
5. Медицинская реабилитация							
в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25 529,4	0,003241	27 795,2	0,003241	29 841,7
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	28 151,4	0,002705	29 890,6	0,002705	31 538,6
в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005643	54 565,4	0,005643	58 996,9	0,005443	63 035,7
Кроме того, за счет межбюджетного трансферта							
6. В условиях							

дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего							
В том числе							
- для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случаев лечения	0,000304	181 633,79	х	х	х	х

<1>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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2671,7 рубля, в 2026 году – 2 908,9 рубля, в 2027 году – 3123,0 рубля.

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

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.

Объем 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 Территориальную программу ОМС, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет областного бюджета.

При формировании Программы территориальные нормативы объемов

бесплатной медицинской помощи рассчитаны исходя из фактически сложившихся объемов медицинской помощи с учетом реструктуризации (оптимизации) сети медицинских организаций, особенностей возрастнополового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области с учетом реальной потребности и этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Программой установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией амбулаторно и в дневном стационаре (без стоимости антиретровирусных препаратов) за счет областного бюджета.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, эффективности реализации Программы сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи населению Нижегородской области, в соответствии с которой установлены:

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинс кой помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	3,110594	2,457369	0,653225	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,224747	1,047159	0,177588	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
		Посещения в школах для больных с	0,210277	0,178735	0,031542	

		хроническими заболеваниями, в том числе				
		Посещения в школе сахарного диабета	0,005702	0,0048467	0,008553	
		Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,033311	0,026316	0,006995	
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,176499	0,026451	0,093717	0,056331
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265	0,0000000	0,003458	0,006807
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067347	0,027122	0,024772	0,015453
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, из них:	0,000948	0,000000	0,000948	0,000000
		- за счет субвенции ФОМС	0,000644	0,000000	0,000644	0,000000
		- за счет МБТ	0,000304	0,000000	0,000304	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,01308	0,000737	0,003407	0,008936
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000

Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003241	0,00117	0,002071	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002705	0,000343	0,001575	0,000787
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005643	0,000714	0,003286	0,001643

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо;

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год:

Вид медицинской помощи			Нормати в объема медицинс кой помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно- поликлиничес кая помощь	в том числе	Посещения с профилактичес кой и иной целью (посещения)	3,123221	2,467345	0,655876	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,224747	1,047159	0,177588	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
		Посещения в школах для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	0,208591	0,177302	0,031289	

		Посещения в школе сахарного диабета	0,005702	0,0048467	0,008553	
		Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,034976	0,027631	0,007345	
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,174699	0,026181	0,092762	0,055756
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265	0,000000	0,003458	0,006807
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067347	0,027122	0,024772	0,015453
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000644	0,000000	0,000644	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,01308	0,000737	0,003407	0,008936
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003241	0,00117	0,002071	0,000000
		В условиях	0,002705	0,000343	0,001575	0,000787

		дневных стациона ров				
		Специализи рованная в условиях круглосуто чного стационара	0,005643	0,000714	0,003286	0,001643

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо;

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год:

Вид медицинской помощи			Нормати в объема медицинс кой помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно- поликлиничес кая помощь	в том числе	Посещения с профилакти ческой и иной целью (посещения)	3,135847	2,477319	0,658528	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,224747	1,047159	0,177588	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансер ное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
		Посещения в школах для больных с хронически ми заболеваниями	0,206598	0,175608	0,030990	

		и, в том числе				
		Посещения в школе сахарного диабета	0,005702	0,0048467	0,008553	
		Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,036725	0,029013	0,007712	
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,174122	0,026094	0,092455	0,055573
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265	0,0000000	0,003458	0,006807
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067347	0,027122	0,024772	0,015453
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000644	0,000000	0,000644	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,01308	0,000737	0,003407	0,00893
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулатор	0,003116	0,001125	0,001991	0,000000

		ных условиях				
		В условиях дневных стационаров	0,002601	0,000330	0,001514	0,000757
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005426	0,000687	0,003159	0,001580

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо;

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2025 год:

			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,22993	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,039	0,105	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,0184	0,00028	0,01742	0,0007
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко- дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,0184	0,0184	0	0

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2026 год:

			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно- поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,725	0,2249	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,143	0,039	0,104	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,0183	0,00027	0,01733	0,0007
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко- дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,01854	0,01854	0	0

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2027 год:

			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно- поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,725	0,2249	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,143	0,039	0,104	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,0183	0,00027	0,01733	0,0007
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская		Вызовы	0,01868	0,01868	0	0

ПОМОЩЬ					
--------	--	--	--	--	--

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 33,3% выше федерального норматива, что связано с финансированием за счет средств областного бюджета инфекционных стационаров. Кроме того, в 2020 году в связи с повышенной заболеваемостью новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) построен и введен в эксплуатацию новый корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области "Инфекционная клиническая больница № 23 г. Нижнего Новгорода" на 160 коек, который также финансируется за счет средств областного бюджета.

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Программе, финансируемой за счет средств областного бюджета, утверждаются министерством здравоохранения Нижегородской области. Иные показатели государственных заданий определяются в соответствии с положениями Программы.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, утвержденной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. № 2071-р, между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями с применением дифференцированных нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, учитывая этапы оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год представлен в приложении 7 к Программе.

3. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год

Номер строки	Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточном стационаре, всего	в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	Число случаев лечения в дневном стационаре, всего
--------------	----------------------------	---	--	---

1	2	3	4	5
1.	Акушерское дело	0	0	0
2.	Акушерство и гинекология	2 701	263	520
3.	Аллергология и иммунология	26	0	0
4.	Анестезиология и реаниматология	0	0	0
5.	Гастроэнтерология	1 053	260	10
6.	Гематология	347	0	6
7.	Гериатрия	0	0	0
8.	Дерматовенерология	1 060	110	1 148
9.	Инфекционные болезни	997	0	10
10.	Кардиология	974	0	603
11.	Колопроктология	99	0	0
12.	Медицинская реабилитация	3 060	0	775
13.	Неврология	3 116	0	1 182
14.	Нейрохирургия	1 396	418	344
15.	Неонатология	60	0	0
16.	Нефрология	177	0	0
17.	Онкология	2 749	650	2 530
18.	Оториноларингология	428	235	236
19.	Офтальмология	1 825	215	35
20.	Педиатрия	232	295	435
21.	Психиатрия	0	0	0
22.	Психиатрия- наркология	0	0	0
23.	Пульмонология	441	0	2
24.	Радиология, радиотерапия	0	0	0
25.	Ревматология	393	85	0
26.	Сердечно- сосудистая хирургия	1 216	555	20
27.	Терапия	2 611	0	0
28.	Токсикология	0	0	0

29.	Торакальная хирургия	42	0	0
30.	Травматология и ортопедия	4 802	6 700	0
31.	Фтизиатрия	0	0	0
32.	Урология	2 116	580	20
33.	Хирургия	1 389	95	0
34.	Хирургия (абдоминальная)	820	0	0
35.	Хирургия (комбустиология)	428	110	0
36.	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	138	35	6
37.	Эндокринология	814	220	19
38.	Прочие	2 227	0	200
	Всего в рамках базовой программы ОМС	37737	10 826	8 101

VII. Утвержденная стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи

Утвержденная стоимость Программы на 2025 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2025 год составляет всего: 80 077 000,1 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

15 364 300,0 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

64 712 700,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

64 712 700,1 тыс. рублей, в том числе :

64 541 700,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования;

171 000 тыс. рублей – за счет межбюджетного трансферта (средства областного бюджета Нижегородской области).

Утвержденная стоимость Программы на 2026 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2026 год составляет всего:

86 143 952,4 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового

обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

16 503 986,6 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

69 639 965,8 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

69 639 965,8 тыс. рублей, в том числе:

69 639 965,8 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2027 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2027 год составляет всего:

91 796 261,5 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

17 360 812,1 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

74 435 449,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

74 435 449,4 тыс. рублей, в том числе:

74 435 449,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы

В утвержденной стоимости Программы подушевые нормативы ее финансового обеспечения отражают размер ассигнований, предусмотренных для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год в областном бюджете и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области:

1. На 2025 год в сумме 26 131,45 рублей (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе) в том числе:

5 053,8 рублей за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 5 053,8 рубля);

21 021,95 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 466,76 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и 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 расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 21080,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" – 464,9 рубля); 55,70 рубля за счет межбюджетного трансферта для оказания дополнительного объема медицинской помощи по проведению процедуры ЭКО.

2. На 2026 год в сумме 28 150,91 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

5 468,4 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 5 468,4 рубля);

22 682,51 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" – 503,81 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и 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 расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 22 733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" – 501,8 рубля).

3. На 2027 год в сумме 30 039,75 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

5 795,3 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 5 795,3 рубля);

24 244,45 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 537,75 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и 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 расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 24287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 535,60 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 целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим, в том числе, 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 Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области устанавливаются 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 подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются 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 тысяч человек, - не менее 1,113;

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

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется средний 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".

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 от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 1 448,67 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1 442,9 тыс. рублей (федеральный норматив – 1442,9 тыс. рублей);

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 2 897,34 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 2 885,8 тыс. рублей (федеральный норматив – 2885,8 тыс. рублей);

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 3 444,32 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 3 430,6 тыс. рублей (федеральный норматив - 3430,6 тыс. рублей);

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, за счет средств областного бюджета – 480,1 тыс. рублей (федеральный норматив не установлен).

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

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

Правительство Нижегородской области в Программе вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию медицинскими организациями:

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

1.1. 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 с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также 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.

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.

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

1.2.1. Медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

1.2.2. Медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

1.2.3. 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.

1.2.4. 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.

1.2.5. Профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

В рамках I этапа углубленной диспансеризации:

1) комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследование 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);

2) тест с 6-минутной ходьбой - за единицу объема оказания медицинской помощи;

3) определение концентрации Д-димера в крови - за единицу объема оказания медицинской помощи;

4) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года) - за единицу объема оказания медицинской помощи;

5) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

В рамках II этапа углубленной диспансеризации:

1) проведение эхокардиографии - за единицу объема медицинской

помощи;

2) проведение компьютерной томографии легких - за единицу объема медицинской помощи;

3) дуплексное санирование вен нижних конечностей - за единицу объема медицинской помощи.

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 10 к Программе. 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).

1.2.6. Диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

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 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

1.2.7. Медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета.

1.2.8. Медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях

(далее — госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

2.1. 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 исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний).

2.2. 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 9 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний.

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

3.2. 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, приведенных в приложении 9 к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

4. 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):

4.1. По подушевому нормативу финансирования.

4.2. 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 с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе 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 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 Программой.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц.

При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

За счет подушевого норматива финансирования проводится оплата проведения необходимых лабораторно-диагностических исследований, входящих в порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (за исключением компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ).

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.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 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 Нижегородской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке Территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Раздел разработан в соответствии с требованиями федерального законодательства и законодательства Нижегородской области, предъявляемыми к Программе.

8.1. 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)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях (г. Саров), на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин 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). В выбранной медицинской организации гражданин 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.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

- 1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

- 2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Нижегородской области, на которой проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При выборе врача и медицинской организации 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.

Выбор врача и медицинской организации 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 или приравненную к ней службу по контракту, 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 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи (далее – граждане) в медицинских организациях Нижегородской области,

участвующих в реализации Программы.

2. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14-19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ "О ветеранах":

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";
- лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда";
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на 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;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2.2. Граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", согласно статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

2.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы".

2.4. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, согласно статье 2 Закона Нижегородской области от 24 ноября 2004 г. № 131-З "О мерах социальной поддержки жертв политических репрессий".

2.5. Дети-инвалиды в соответствии с Программой.

2.6. Участники специальной военной операции по демилитаризации и денацификации Украины и члены их семей, заключивших в порядке, установленном министерством социальной политики Нижегородской области,

военный социальный контракт согласно подпункту 1.9 пункта 1 Указа Губернатора Нижегородской области от 10 октября 2022 г. № 205 "О дополнительных мерах поддержки граждан Российской Федерации, участвующих (участвовавших) в выполнении задач, возложенных на вооруженные силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, и членов их семей.

2.7. Граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы" согласно пункту 9 статьи 4 закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС".

2.8. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

3. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области (приложение 4 к Программе).

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой "Л". Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в пункте 2 настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных

исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

8. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с пунктом 6 настоящего раздела). Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

9. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Направление граждан в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

11. Медицинская организация Нижегородской области обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

8.3. Порядок обеспечения граждан в соответствии с перечнем 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

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем 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 (приложение 3 к Программе), сформированным в объеме не менее объема

установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденного 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.

8.4. 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

Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами, а также 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 и клиническими рекомендациями с учетом видов, условий, форм оказания медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе (далее – Перечень).

В случае необходимости назначения в рамках Программы стационарным больным лекарственными препаратами, зарегистрированными в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не включенных в Перечень, в случае их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, их назначение производится

по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Закупка бактериофагов, медицинских газов, мягких лекарственных форм, спиртовых растворов, фармацевтических субстанций, экстенпоральных лекарственных форм, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется и осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка не включенных в Перечень аллергенов, анатоксинов, вакцин, иммуноглобулинов, лекарственных средств для дезинфекции, радиоизотопных средств, сывороток (в т.ч. диагностических), применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, а также медицинских изделий, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка остальных лекарственных препаратов, не включенных в Перечень, применение которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке, а также иными нормативными актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы (в соответствии с перечнем согласно приложению 4 к Программе), вправе проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов при наличии заключения главного внештатного специалиста министерства здравоохранения Нижегородской области по соответствующему профилю или заключения консилиума врачей.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации,

не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

8.6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

В Нижегородской области реабилитационная помощь осуществляется по 3-х этапной системе медицинской реабилитации.

1 этап медицинской реабилитации реализуется на базе медицинских организаций, в том числе региональных и первичных сосудистых центров, травмоцентров, специализированных отделений медицинских организаций;

2 этап - в отделениях медицинской реабилитации межмуниципальных медицинских организаций и в отделениях медицинской реабилитации на базе санаторно-курортных организаций;

3 этап - в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (амбулаторно, в том числе, на дому, и в условиях дневного стационара), в санаторно-курортных организациях.

Направление на медицинскую реабилитацию осуществляется лечащим врачом при наличии реабилитационного потенциала с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации.

При направлении пациента на медицинскую реабилитацию лечащим врачом оформляются: направление установленного образца, выписка из медицинской карты установленной формы.

Перечень медицинских организаций, а также маршрутизация на медицинскую реабилитацию на всех этапах регламентирована действующими приказами министерства здравоохранения Нижегородской области.

8.7. 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

Оказание медицинской помощи по всем видам ее оказания, а также получение лекарственных препаратов, ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, осуществляется в рамках Программы в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, министерства здравоохранения Нижегородской области во внеочередном порядке в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий раздела II Программы.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи установлен пунктом 8.2 настоящего раздела.

8.8. 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

Обеспечение 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 осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок передачи от медицинской организации 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.

Порядок назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов и обеспечения ими в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации.

8.9.Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), и с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется медицинскими организациями Нижегородской области в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации", от 14 октября 2022 г. № 671н "Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)", а также приказами министерства здравоохранения Нижегородской области.

8.10. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), в том числе по месту работы и учебы; в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады;
- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних,

в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715 "Об утверждении перечня социально-значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"), а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том числе, диспансерное наблюдение работающих граждан по месту осуществления служебной деятельности;

- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- информирование о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе, диспансерное наблюдение на рабочих местах и по месту нахождения мобильной медицинской бригады, их целях, а также проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению профилактического медицинского осмотра, диспансеризации;

- информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

- информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья, и о факторах, оказывающих на него вредное влияние;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

- проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С в группах населения с повышенным

риском инфицирования на основе межведомственного взаимодействия;

- организация выездных форм работы по информированию и медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию, в том числе в группах населения с повышенным риском инфицирования;
- проведение мероприятий по раннему выявлению и профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении ВИЧ-инфекции и гепатита С;
- проведение постоянной работы по профилактике заражения и распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С среди медицинских работников;
- диспансерное наблюдение граждан, страдающих ВИЧ-инфекцией и гепатитом С.

8.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной, и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин установлен приложением 4 к Программе.

8.12. Условия предоставления медицинской помощи

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основе клинических рекомендаций.

Предполагается совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб, обеспечивающих консультации, исследования, процедуры, регламентированное режимом работы медицинской организации.

К основным кабинетам и службам медицинской организации относятся такие, которые необходимы для своевременной постановки диагноза (ЭКГ-кабинет, клиническо-биохимическая лаборатория, рентген-кабинет, кабинет УЗИ-диагностики и другие).

2. Порядок организации приема, вызова врача на дом и режим работы регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации. Правила утверждаются приказом руководителя медицинской организации. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту

(наличие информации на стендах, сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и т.д.).

В случаях, если такие правила не обеспечивают права граждан на доступность получения медицинской помощи, они должны быть откорректированы администрацией медицинской организации с учетом требований министерства здравоохранения Нижегородской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, других, имеющих на то право, органов.

3. Медицинские карты пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у), хранятся в регистратуре медицинской организации (картохранилище), за исключением консультативных поликлиник.

В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по месту назначения при необходимости их использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

4. Медицинские организации обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, при необходимости оказания неотложной помощи.

5. При направлении пациента в консультативную поликлинику оформляются:

- направление установленного образца;
- выписка из медицинской карты амбулаторного больного установленной формы.

6. После консультации на руки пациенту выдается заключение по установленной форме.

7. Оказание первичной медико-санитарной помощи пациенту на дому включает:

- осмотр пациента;
- постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;
- оформление медицинской документации;
- представление необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;
- организацию соответствующих профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий.

8. При оказании амбулаторно-поликлинической помощи в условиях медицинской организации и на дому врач (фельдшер) обеспечивает:

- первичную медико-санитарную помощь (доврачебную, врачебную, специализированную), при необходимости - в неотложной форме;
- в случае непосредственной угрозы жизни организует перевод пациента в стационар;
- организует противоэпидемические и карантинные мероприятия;
- дает рекомендации пациенту о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики, порядке приобретения лекарств;
- предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе, в условиях стационара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);
- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;
- оказывает медицинскую помощь по своей специальности детям до 15 лет (несовершеннолетним, больным наркоманией, - в возрасте до 16 лет) только в присутствии родителей или законных представителей. В случае оказания медицинской помощи в отсутствие законных представителей врач представляет им впоследствии исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка.

9. Прием врачей-специалистов внутри медицинской организации обеспечивается по инициативе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, которые выдают пациенту направление на консультацию с указанием ее целей и задач, или при самообращении с учетом права выбора пациента.

В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

10. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения; на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения.

Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть

проведено догоспитальное обследование в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными в установленном порядке. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

11. Условия госпитализации в медицинские организации:

11.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

- врачом (лечащим, участковым врачом или иным медицинским работником) при наличии показаний для госпитализации;
- скорой медицинской помощью;
- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

11.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

11.3. Больные размещаются в палатах на 2 и более места.

11.4. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям.

11.5. Возможен перевод в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям.

12. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными документами уполномоченного федерального органа исполнительной власти и министерства здравоохранения Нижегородской области.

13. Порядок направления пациентов для получения первичной специализированной медицинской помощи, в том числе консультативной, в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения, а также порядок направления на госпитализацию в медицинские организации Нижегородской области для получения медицинской помощи на третьем уровне определяется нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области.

14. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, в том числе находящиеся за пределами Нижегородской области, разрабатывается и утверждается нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области на основании нормативных документов Министерства здравоохранения Российской Федерации.

15. Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, для чего обязательным является наличие данной информации на ее сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в регистратурах и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений и их структурных подразделений, в приемных отделениях и на сестринских постах в стационарах.

16. Защита прав граждан осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Защита прав застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. № 231н "Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения".

17. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, обязаны оказывать медицинскую помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации. Оплата оказанной медицинской помощи осуществляется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области в соответствии с действующим законодательством.

18. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, обязаны соблюдать Порядок информационного сопровождения застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

19. Маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней, профилей оказания медицинской помощи, в том числе лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, регламентируется приказами министерства здравоохранения Нижегородской области, а в федеральные медицинские организации - осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.13. 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 четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение

с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который 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;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается при необходимости листок нетрудоспособности.

8.14. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) не более 2 мест осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарных правил 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", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 44.

При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных с одинаковыми нозологиями.

8.15. 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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без опеки и попечения родителей (далее – несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, такая медицинская помощь оказывается бесплатно в соответствии с медицинскими показаниями.

Первичную медико-санитарную помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без опеки и попечения родителей и находящимся в стационарных учреждениях для детей-сирот, оказывает медицинская организация, на территории которой находится учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

При необходимости стационарного лечения госпитализация детей-сирот, детей, оставшихся без опеки и попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, в возрасте до 15 лет осуществляется в сопровождении сотрудников этих учреждений. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

8.16. 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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу по диагностическим исследованиям или консультациям на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в другую медицинскую организацию, ожидает пациента, после проведения необходимых диагностических исследований и консультаций обеспечивает сопровождение пациента и доставку медицинской документации обратно в медицинскую организацию по месту получения стационарного лечения.

При привлечении к транспортировке машины и бригады скорой медицинской помощи оплата вызова осуществляется медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь.

8.17. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации отдельных категорий населения Нижегородской области, в том числе несовершеннолетних, организовано в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Нижегородской области.

8.18. 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

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, составляют:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих

дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки 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 должны превышать 14 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 60 минут, при расстоянии свыше 60 км время доезда может составлять до 90 мин.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

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 о персональных данных.

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе	% от числа опрошенных	49,0	50,0	50,0

	городского и сельского населения				
1.1	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	49,0	50,0	50,0
1.2	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	48,5	49,0	49,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	9,3	9,1	9,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	2,0	2,0	2,0
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	0,05	0,05	0,05
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	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	99,8	99,8	99,8
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	единица	1	1	1

7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	единица	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	% от общего количества пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	80,0	80,0	80,0
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	% от общего числа пациентов, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	0,27	0,27	0,27
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	% от общего количества льготных категорий граждан	80,0	85,0	85,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	% от общего количества детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет"	85,0	85,0	85,0
12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную,	единица	98	99	100

	медицинскую помощь				
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности, в том числе:	единица	208	210	212
13.1	Оперативная активность (операции, проведенные под общей анестезией) на одну занятую должность врача хирургической специальности	единица	192,0	193,0	194,0
Критерии качества медицинской помощи					
14	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	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Не менее 11,5	Не менее 11,7	Не менее 12,5
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,6	2,6	2,6
16	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	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	31,5	32,0	32,0
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших	% от общего числа пациентов, прошедших профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	0,42	0,45	0,45

	указанные осмотры				
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Не менее 65,0	Не менее 65,0	Не менее 65,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Не менее 90,0	Не менее 90,0	Не менее 90,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболитическое лечение, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Не менее 65,0	Не менее 70,0	Не менее 75,0
22	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,	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Не менее 40,0	Не менее 45,0	Не менее 45,0

	имеющих показания к ее проведению				
23	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	% от общего количества граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания	70,0	70,0	70,0
24	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	% от общего количества госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Не менее 40,0	Не менее 40,0	Не менее 40,0
25	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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	Не менее 85,0	Не менее 85,0	Не менее 85,0
26	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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,0	5,0	10,0
27	Доля пациентов, получающих	% от общего	100,0	100,0	100,0

	обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			
28	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	% от общего количества пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
29	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);	% от общего количества лиц прошедших диспансеризацию	32,5	33,0	33,0
29.1	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества женщин, прошедших диспансеризацию	35,5	36,0	36,0
29.2	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества мужчин, прошедших диспансеризацию	21,5	22,0	22,0
30	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обследовании	100,0	100,0	100,0
31	Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО), выполняемых		100	100	100

	медицинской организацией в течение одного года				
32	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	% от общего количества случаев ЭКО	31,0	31,0	32,0
33	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбриона) завершилась родами в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона)	% от общего числа женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона)	18,0	18,0	19,0
34	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единица	475	475	475
35	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	75,0	75,0	75,0
36	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	% от общего количества пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением	80,0	80,0	80,0
37	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	80,0	80,0	80,0
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества	98,0	98,0	98,0

	диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	зарегистрированных случаев			
39	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	Количество пациентов на 100 тыс. населения в год	31,72	36,09	48,5
40	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	% от общего количества пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
41	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	% от общего количества пациентов, прооперированных по поводу перелома шейки бедра	12,0	14,0	16,0

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Нижегородской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области 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).

Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению, в том числе:

1.1. При оказании медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках базовой программы ОМС за счет средств ОМС по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год.

Возмещение затрат осуществляется на основании договора:

по амбулаторной медицинской помощи и скорой медицинской помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, к которой прикреплен застрахованный;

по стационарной помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

1.2. При оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам или застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме по видам, не включенным в базовую программу ОМС, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год, а также в соответствии с нормативом финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, утвержденным Программой, в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Нижегородской области.

XI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе.

XII. 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

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,

за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, приведен в приложении 3 к Программе.

ХIII. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко"
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской

	области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр)
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А.Королева"
16.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"
17.	ООО "РусМед"
18.	Общество с ограниченной ответственностью "Катлаб- НН"
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>
20.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства <*>
21.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства" <*>
22.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>

<*> В случае выделения объемов высокотехнологичной медицинской помощи федеральным медицинским организациям Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

Перечень медицинских организаций, оказывающих за счет областного бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок формирования указанного перечня устанавливается Правительством Нижегородской области.

XIV. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведен в приложении 5 к Программе.

XV. Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы

Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведен в приложении 6 к Программе.

XVI. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год приведены в разделе VI Программы, приложении 7 к Программе.

XVII. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, приведен в разделах IV, VIII Программы, приложении 8 к Программе.

XVIII. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно приведен в приложении 9 к Программе.

XIX. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья приведен в разделах IV, VIII Программы, приложении 10 к Программе.

".

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и
на плановый период 2026 и 2027 годов

Таблица 1

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2025 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2026 год		2027 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно за- страхо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жи- теля (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	5	6	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)	01	80 077 000,1	26 131,45	86 143 952,4	28 150,91	91 796 261,5	30 039,75
в том числе:							
I. Средства областного бюджета*	02	15 364 300,0	5 053,80	16 503 986,6	5 468,40	17 360 812,1	5 795,30
II. Стоимость территориальной програм- мы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	64 712 700,1	21 077,65	69 639 965,8	22 682,51	74 435 449,4	24 244,45

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06+ 07), в том числе:	04	64 712 700,1	21 077,65	69 639 965,8	22 682,51	74 435 449,4	24 244,45
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	64 368 542,8	20 965,55	69 453 302,0	22 621,71	74 236 092,4	24 179,52
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	171 000,0	55,70				
1.3. Прочие поступления	07	173 157,3	56,40	186 663,8	60,80	199 357,0	64,93
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета 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	0	0	0	0	0	0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", 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.

Справочно:	2025 год		2026 год		2027 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.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	611 183,0	199,07	621 464,6	202,42	631 014,9	205,53

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2025 г. – 3 040 148 человек, на 1 января 2026 г. – 3 018 065 человек, на 1 января 2027 г. – 2 995 671 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2024 г. – 3 070 205 человек.

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям на 2025 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 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1		X	X	5 053,80	X	15 364 300,0	X	19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,01840	2 722,7	54,2	X	147 605,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 613,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		7 881,8			119 605,8		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5					X		X	X

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 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	10
2.1 В амбулаторных условиях	6					X		X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе	7	посещение	0,73	664,6	485,20	X	1 429 482,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				X	12 075,2	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,144	1 928,3	277,70	X	818 148,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X	0,00	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров	9	случай лечения	0,0001	16 440,07	1,64	X	16 440,07	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				X		X	X
Для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.2	Случай лечения	0,0001	16 440,07	1,64	X	16 440,07	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	19 695,0	78,80	X	232 107,0	X	X
не идентифицированным и не	10.1	случай лечения				X	0,00	X	X

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 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	10
застрахованным в системе ОМС лицам									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0184	120 350,2	2 214,4	X	6 524 665,7	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0184	120 350,2	2 214,4	X	6 524 665,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	52 443,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14		X		X	X		X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 229,3	36,90	X	108 656,2	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	15.1	посещение	0,0220	597,5	13,20	X	38 730,5	X	X

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 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	10
патронажными бригадами									
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 966,6	23,70	X	69 925,7	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	3 510,3	322,90	X	951 540,5	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 358.5	X	4 002605.6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	378,10	X	1 149 488,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21 077,65	X	64 712 700,1	80,8
1. Скорая, в том числе скорая	21	вызов	0,29	4 310,1	X	1 249,88	X	3 837 387,8	X

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 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	10
специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 47+60)									
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
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 49.1 + 62.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 631,0	X	701,90	X	2 154 976,9	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма 36.2+ 49.2 + 62.2) , в том числе	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 215,5	X	1 390,34	X	4 268 628,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 390,3	X	70,58	X	216 695,1	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма 36.3+49.3 +62.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 850,1	X	249,19	X	765 064,4	X
женщины (сумма строк 36.3.1 + 49.3.1 + 62.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 931,8	X	202,30	X	621 102,5	X

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 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	10
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 49.3.2 + 62.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	713,9	X	46,89	X	143 961,9	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма.36.4+49.4+62.4)	23.4	посещение	2,276729	375,4	X	855,52	X	2 626 614,3	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма.36.5+49.5+62.5)	23.5	посещение	0,540000	987,5	X	533,22	X	1 637 094,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма.36.6+49.6+62.6), всего	23.6	обращение	1,224747	2 083,0	X	2 550,27	X	7 829 864,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7+ 49.7+ 62.7):	23.7	исследования	0,271574	2 240,8	X	608,49	X	1 868 189,0	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма 36.7.1+49.7.1+62.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 452,7	X	199,29	X	611 861,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2+.49.7.2+62.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	4 714,3	X	103,90	X	318 687,3	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма.36.7.3+49.7.3.+62.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	697,2	X	85,34		262 011,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое	23.7.4	исследования	0,035370	1 278,4	X	45,18	X	138 711,9	X

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 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	10
исследование (сумма строк 36.7.4+49.7.7+62.7.4)									
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5+49.7.5+62.7.5)	23.7.5	исследования	0,001297	10 736,0	X	13,96	X	42 860,1	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6+49.7.6+62.7.2)	23.7.6	исследования	0,027103	2 647,6	X	71,79	X	220 410,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических 36.7.7+49.7.7+ 62.7.7)	23.7.7	исследования	0,002009	35 556,1	X	71,36	X	219 396,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 49.7.8 + 62.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	4 879,0	X	17,67	X	54 250,5	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе (сумма 36.7.9+ 49.7.9 +62.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,2102769	1 436,1	X	302,00	X	927 201,9	X

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 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	10
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета (сумма строк 36.7.9.1+49.7.9.1+62.7.9.1)	23.7.9.1	комплексное посещение	0,0057020	1 329,7		7,63	X	23 425,7	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 36.8 + 49.8 + 62.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 671,7	X	699,28	X	2 146 933,0	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 49.8.1 + 62.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 772,1	X	169,98	X	521 873,5	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 49.8.2 + 62.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 424,2	X	85,14	X	261 397,3	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 49.8.3 + 62.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 166,9	X	396,48	X	1 217 274,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9 + 62.9)	23.9	комплексное посещение	0,0333105	2 328,1	X	77,5	X	237 940,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37+50+63)-	24	случай лечения	0,067651	31 078,1	X	2 102,46	X	6 454 982,6	X

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 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	10
всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 37.1 + 50.1+63.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 458,3	X	1 000,08	X	3 070 450,6	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 50.2 + 63.2)	24.2	случай лечения	0,000948	132 493,4	X	125,58	X	385 555,7	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 50.3 + 63.3)	24.3	случай лечения	0,000695	114 050,4	X	79,22	X	243 221,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма 38+51+64) – всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 658,9	X	9 117,73	X	27 993 300,2	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 38.1+51.1+64.1)	25.1	случай госпитализации	0,011052	277 797,9	X	1 445,18	X	4 436 988,3	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк	25.2	случай госпитализации	0,010265	97 331,3	X	999,08	X	3 067 380,4	X

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 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	10
38.2 + 51.2 + 64.2)									
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 38.3 + 51.3 + 64.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	194 495,8	X	452,60	X	1 389 574,8	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	255 763,6	X	109,94	X	337 538,3	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5+51.5+64.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	306 656,0	X	58,13	X	178 471,0	X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6+51.6+64.6)	25.6	случай госпитализации	0,000472	200 302,5	X	94,58	X	290 380,0	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39.1+52.1+65.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	25 529,4	X	82,73	X	253 998,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2+65.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 151,4	X	76,10	X	233 642,6	X

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 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	10
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 52.3+65.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 565,4	X	307,93	X	945 408,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	28	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	28.1	посещений							
посещения на дому выездными патронажными бригадами	28.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29				X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	30	койко-день			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма 44+57+70)	31	-	X	X	X	173,11	X	531 471,8	X

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 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	10
8. Иные расходы	32	-	X	X	X		X		
из строки 20:	33		X	X	X	21 021,95	X	64 541 700,1	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	4 310,1	X	1 249,88	X	3 837 387,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,266791	2 631,0	X	701,90	X	2 154 976,9	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	3 215,5	X	1 390,34	X	4 268 628,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 390,3	X	70,58	X	216 695,1	

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 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	10
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,134681	1 850,1	X	249,19	X	765 064,4	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 931,8	X	202,30	X	621 102,5	
мужчины	36.3.2	посещения	0,065687	713,9	X	46,89	X	143 961,9	
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма.36.4+49.4+62.4)	36.4	посещение	2,276729	375,8	X	855,52	X	2 626 614,3	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма.36.5+49.5+62.5)	36.5	посещение	0,540000	987,5	X	533,22	X	1 637 094,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма.36.6+49.6+62.6), всего	36.6	обращение	1,224747	2 083,0	X	2 550,27	X	7 829 864,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7+ 49.7+ 62.7):	36.7	исследования	0,271574	2 240,8	X	608,49	X	1 868 189,0	X
2.1.7.1. компьютерная томография	36.7.1	исследования	0,057732	3 452,7	X	199,29	X	611 861,2	
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследования	0,022033	4 714,3	X	103,90	X	318 687,3	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследования	0,122408	697,2	X	85,34		262 011,3	X

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 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	10
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследования	0,035370	1 278,4	X	45,18	X	138 711,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследования	0,001297	10 736,0	X	13,96	X	42 860,1	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследования	0,027103	2 647,6	X	71,79	X	220 410,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследования	0,002009	35 556,1	X	71,36	X	219 396,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследования	0,003622	4 879,0	X	17,67	X	54 250,5	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	36.7.9	комплексное посещение	0,2102769	1 436,1	X	302,00	X	927 201,9	X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	36.7.9.1	комплексное посещение	0,0057020	1 329,7		7,63	X	23 425,7	
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том	36.8	комплексное	0,261736	2 671,7	X	699,28	X	2 146 933,0	X

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 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	10
числе по поводу:		посещение							
2.1.8.1. онкологических заболеваний	36.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 772,1	X	169,98	X	521 873,5	X
2.1.8.2. сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 424,2	X	85,14	X	261 397,3	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 166,9	X	396,48	X	1 217 274,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9+ 62.9)	36.8.4	комплексное посещение	0,0333105	2 328,1	X	77,5	X	237 940,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,067347	30 398,8	X	2 047,26	X	6 285 507,9	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,013080	76 458,3	X	1 000,08	X	3 070 450,6	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	109 296,6	X	70,38	X	216 081,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с	37.3	случай лечения	0,000695	114 050,4	X	79,22	X	243 221,6	X

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 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	10
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,176499	51 658,9	X	9 117,73	X	27 993 300,2	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной помощи	38.1	случай госпитализации	0,011052	277 797,9	X	1 445,18	X	4 436 988,3	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	38.2	случай госпитализации	0,010265	97 331,3	X	999,08	X	3 067 380,4	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.3	случай госпитализации	0,002327	194 495,8	X	452,60	X	1 389 574,8	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	38.4	случай госпитализации	0,000430	255 763,6	X	109,94	X	337 538,34	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	306 656,0	X	58,13	X	178 471,0	X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	200 302,5	X	94,58	X	290 380,0	X

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 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	10
5. Медицинская реабилитация:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	39.1	комплексные посещения	0,003241	25 529,4	X	82,73	X	253 998,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39.2	случай лечения	0,002705	28 151,4	X	76,10	X	233 642,6	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	39.3	случай госпитализации	0,005643	54 565,4	X	307,93	X	945 408,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь	40	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	41	посещений			X		X		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	41.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	41.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	42	койко-день			X		X		X

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 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	10
(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	43	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	-				172,61	X	529 946,5	
8. Иные расходы	45								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46				X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	посещения/ комплексные посещения			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X

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 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	10
для проведения углубленной диспансеризации	49. 2 1	комплексное посещение							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	49.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X

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 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	10
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета		комплексное			X		X		X

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 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	10
		посещение							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с	50.3	случай лечения			X		X		X

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 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	10
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	51.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	51.6	случай госпитализации			X		X		X

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 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	10
5. Медицинская реабилитация:	52	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	54	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях	55	койко-день			X		X		X

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 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	10
(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	56								
7. Расходы на ведение дела СМО	57	-							
8. Иные расходы	58								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	59		X	X	X	55,70	X	171 000,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	60	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	61	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	62	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	62.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации,	62.2	комплексное			X		X		X

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 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	10
всего, в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	62.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	62.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	62.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	62.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	62.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	62.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	62.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	62.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	62.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная	62.7.2	исследования			X		X		X

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 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	10
томография									
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	62.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	62.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (62.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	62.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	62.7.9	комплексное посещение			X		X		X

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 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	10
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	62.7.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	62.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	62.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	62.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	62.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	63	случай лечения	0,000304	181 633,79	X	55,20	X	169 474,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	63.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения	0,000304	181 633,79	X	55,20	X	169 474,7	X

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 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	10
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	63.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	64	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	64.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	64.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	64.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	64.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	64.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия	64.6	случай			X		X		X

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 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	10
медицинскими организациями		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	65	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	65.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	65.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)	65.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	66	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	67	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	67.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными	67.2	посещений			X		X		X

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 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	10
патронажными бригадами									
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	68	койко-день			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	69	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	70	-	X	X	X	0,50	X	1 525,3	X
8. Иные расходы	71								
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	72		X	X	5 053,80	21 077,65	15 364 300,0	64 712 700,1	100

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2671,7 рубля, в 2026 году – 2 908,9 рубля, в 2027 году – 3123,0 рубля.

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям на 2026 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 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	5 468,4	X	16 503 986,6	X	19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,01854	2 722,7	54,2	X	147 605,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 613,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		8 220,7			124 664,0		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,725	728,3	528,0	X	1 544 104,5	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				X	12 075,2	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,143	2 113,2	302,2	X	883 700,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X	0,00	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,0001	17 603,18	1,76	X	17 603,18	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				X		X	X
Для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.2	Случай лечения	0,0001	17 603,18	1,76	X	17 603,18	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	21 426,57	85,7	X	250 638,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0183	132 793,2	2 430,1	X	7 106 428.1	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0183	132 793,2	2 430,1	X	7 106 428.1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	52 443,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 338,1	40,1	X	117 388,4	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	650,5	14,3	X	41 850,6	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 228,8	25,8	X	75 537,8	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях	16	койко-день	0,0920	3 810,1	350,5	X	1 025 069,3	X	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 463,4	X	4 279 564,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	380,9	X	1149 488,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 682,51	X	69 639 965,8	80,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 47+60)	21	вызов	0,29	4 699,2	X	1 362,73	X	4 183 860,5	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
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 49.1 + 62.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 864,5	X	764,24	X	2 346 373,5	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма 36.2+ 49.2 + 62.2) , в том числе	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 500,9	X	1 513,83	X	4 647 768,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 513,7	X	76,81	X	235 822,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма 36.3+49.3 +62.3)	23.3	комплексное посещение	0,147308	2 014,3	X	296,68	X	910 868,4	X
женщины (сумма строк 36.3.1 + 49.3.1 + 62.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 192,0	X	240,86	X	739 489,6	X
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 49.3.2 +	23.3.2	комплексное	0,071845	777,3	X	55,82	X	171 378,8	X

62.3.2)		посещение							
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма.36.4+49.4+62.4)	23.4	посещение	2,276729	410,0	X	933,4	X	2 865 766,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма.36.5+49.5+62.5)	23.5	посещение	0,540000	1 075,2	X	580,61	X	1 782 591,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма.36.6+49.6+62.6), всего	23.6	обращение	1,224747	2 270,9	X	2 781,3	X	8 539 199,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7+ 49.7+ 62.7):	23.7	исследования	0,372923	2 221,4	X	828,4	X	2 543 357,8	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма 36.7.1+49.7.1+62.7.1)	23.7.1	исследования	0,060619	3 759,1	X	227,91	X	699 730,4	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2+49.7.2+62.7.2)	23.7.2	исследования	0,023135	5 132,6	X	118,77	X	364 648,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма.36.7.3+49.7.3.+62.7.3)	23.7.3	исследования	0,128528	759,0	X	97,59		299 621,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4+49.7.7+62.7.4)	23.7.4	исследования	0,037139	1 391,8	X	51,71	X	158 760,3	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5+49.7.5+62.7.5)	23.7.5	исследования	0,001362	11 688,9	X	15,96	X	49 000,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6+49.7.6+62.7.2)	23.7.6	исследования	0,028458	2 882,7	X	82,03	X	251 848,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических 49.7.7+ 62.7.7)	23.7.7	исследования	0,002086	37 295,0	X	77,81	X	238 892,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 49.7.8 + 62.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	5 312,1	X	19,28	X	59 193,6	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма	23.7.9	комплексное посещение	0,208591	1 563,5	X	326,1	X	1 001 193,9	X

36.7.9+ 49.7.9 +62.7.9), в том числе									
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета (сумма строк 36.7.9.1+49.7.9.1+62.7.9.1)	23.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 447,7	X	8,23	X	25 267,8	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 36.8 + 49.8 + 62.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 908,9	X	761,33	X	2 337 439,2	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 49.8.1 + 62.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 107,0	X	185,04	X	568 110,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 49.8.2 + 62.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 550,6	X	92,77	X	284 822,9	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 49.8.3 + 62.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 448,0	X	431,72	X	1 325 468,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9+ 62.9)	23.9	комплексное посещение	0,034976	2 534,7	X	88,7	X	272 327,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37+50+63)- всего, в том числе:	24	случай лечения	0,067347	32 232,0	X	2 170,75	X	6 664 647,5	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 50.1+63.1)	24.1	случай лечения	0,013080	81 181,9	X	1 061,83	X	3 260 035,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 50.2 + 63.2)	24.2	случай лечения	0,000644	113 177,3	X	72,89	X	223 787,2	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 50.3 + 63.3)	24.3	случай лечения	0,000695	119 410,1	X	83,03	X	254 919,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма 38+51+64) – всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	55 640,3	X	9 720,33	X	29 843 405,8	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 38.1+51.1+64.1)	25.1	случай госпитализации	0,005202	301 628,1	X	1 569,1	X	4 817 603,4	X

4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	25.2	случай госпитализации	0,010265	105 039,7	X	1078,2	X	3 310 295,0	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 38.3 + 51.3 + 64.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	208 170,1	X	484,43	X	1 487 299,4	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	271 764,7	X	116,87	X	358 814,9	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5+51.5+64.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	326 987,8	X	61,85	X	189 892,2	X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6+51.6+64.6)	25.6	случай госпитализации	0,000472	212 833,9	X	100,5	X	308 555,6	X
5. Медицинская реабилитация:	26	комплексные посещения			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39.1+52.1+65.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	27 795,2	X	90,06	X	276 502,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2+65.2)	26.2	случай лечения	0,002705	29 890,6	X	80,82	X	248 134,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 52.3+65.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	58 996,9	X	332,93	X	1 022 163,4	
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	28	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	28.1	посещений							
посещения на дому выездными патронажными бригадами	28.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	29				X		X		X

помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	30	койко-день			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма 44+57+70)	31				X	187,62	X	576 027,7	X
8. Иные расходы	32	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	33		X	X	X	22 682,51	X	69 639 965,8	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	4 699,2	X	1 362,73	X	4 183 860,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,266791	2 864,5	X	764,24	X	2 346 373,5	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36..2	комплексное посещение	0,432393	3 500,9	X	1 513,83	X	4 647 768,4	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 513,7	X	76,81	X	235 822,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,147308	2 014,3	X	296,68	X	910 868,4	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 192,0	X	240,86	X	739 489,6	
мужчины	36.3.2	посещения	0,071845	777,3	X	55,82	X	171 378,8	
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	посещение	2,276729	410,0	X	933,4	X	2 865 766,2	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540000	1 075,2	X	580,61	X	1 782 591,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	36.6	обращение	1,224747	2 270,9	X	2 781,3	X	8 539 199,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	36.7	исследования	0,372923	2 221,4	X	828,4	X	2 543 357,8	X

2.1.7.1. компьютерная томография	36.7.1	исследования	0,060619	3 759,1	X	227,91	X	699 730,4	
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследования	0,023135	5 132,6	X	118,77	X	364 648,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследования	0,128528	759,0	X	97,59		299 621,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследования	0,037139	1 391,8	X	51,71	X	158 760,3	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследования	0,001362	11 688,9	X	15,96	X	49 000,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследования	0,028458	2 882,7	X	82,03	X	251 848,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (36.7.7	исследования	0,002086	37 295,0	X	77,81	X	238 892,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследования	0,003622	5 312,1	X	19,28	X	59 193,6	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	36.7.9	комплексное посещение	0,208591	1 563,5	X	326,2	X	1 001 193,9	X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	36.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 447,7	X	8,23	X	25 267,8	
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.8	комплексное посещение	0,261736	2 908,9	X	761,33	X	2 337 439,2	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	36.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 107,0	X	185,04	X	568 110,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 550,6	X	92,77	X	284 822,9	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 448,0	X	431,72	X	1 325 468,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.9	комплексное посещение	0,034976	2 534,7	X	88,7	X	272 327,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	37	случай лечения	0,067347	32 232,0	X	2 170,75	X	6 664 647,5	X

реабилитации - всего, в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,013080	81 181,9	X	1 061,83	X	3 260 035,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	113 177,3	X	72,89	X	223 787,2	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	119 410,1	X	83,03	X	254 919,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,176499	55 640,3	X	9 720,33	X	29 843 405,8	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной помощи	38.1	случай госпитализации	0,005202	301 628,1	X	1 569,1	X	4 817 603,4	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	38.2	случай госпитализации	0,010265	105 039,7	X	1078,2	X	3 310 295,0	X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.3	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	X	484,43	X	1 487 299,4	X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	38.4	случай госпитализации	0,000430	270 682,0	X	116,87	X	358 814,9	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	X	61,85	X	189 892,2	X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	X	100,5	X	308 555,6	X
5. Медицинская реабилитация:	39	комплексные посещения							
5.1. В амбулаторных условиях	39.1	случай лечения	0,003241	27 795,2	X	90,06	X	276 502,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2+65.2)	39.2	случай лечения	0,002705	29 890,6	X	80,82	X	248 134,0	
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)	39.3	случай госпитализации	0,005643	58 996,9	X	332,93	X	1 022 163,4	
6. Паллиативная медицинская помощь	40								X

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	41	X			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	41.1	посещений			X		X		
посещения на дому выездными патронажными бригадами	41.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42	посещений			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	43	койко-день			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	случай лечения			X	187,62	X	576 027,7	X
8. Иные расходы	45								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46				X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	посещения/ комплексные посещения			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	посещения			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной	49.5	обращение			X		X		X

помощи									
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	49.6	исследования			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9.1 школа сахарного диабета	49.7.9.1	комплексное посещение							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8								
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X

2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной помощи	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.2								
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	51.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X

5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	54	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.2	койко-день			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	55	случай лечения	X	X	X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	56								
7. Расходы на ведение дела СМО	57	-							
8. Иные расходы	58		X	X	X		X		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	59		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	60	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	61	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	62	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	62.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	62.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	62.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и	62.3	комплексное посещение			X		X		X

мужчин									
женщины	62.3.1	посещения			X		X		X
мужчины	62.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	62.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	62.5	обращение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	62.6	исследования			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	62.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	62.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	62.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	62.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	62.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (62.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	62.7.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	62.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	62.7.9.1	комплексное посещение							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.8	комплексное посещение			X		X		X

2.1.8.1. онкологических заболеваний	62.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	62.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	62.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	63	случай лечения			X	X	X	X	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	63.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения			X	X	X	X	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	63.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	64	случай лечения			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	64.1	случай лечения	X	X	X		X		X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	64.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	64.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	64.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	64.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	64.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	65	случай госпитализации			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	65.1	X			X		X		X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	65.2	комплексные посещения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)	65.3	случай лечения			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	66	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	67	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	67.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	67.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	68	койко-день			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	69	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	70		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	71	-	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	72		X	X	5 468,4	22 682,51	16 503 986,6	69 639 965,8	100

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 2 908,9 рубля, в 2027 году – 3 123,0 рубля.

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям 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 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	1		X	X	5 795,3	X	17 360 812,1	X	18,9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,01868	2 722,7	54,2	X	147 605,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 613,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		8 549,5			124 664,0		
2. Первичная медико-санитарная	5		X	X	X	X	X	X	X

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 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	10
помощь, предоставляемая:									
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,725	780,4	565,8	X	1 641 894,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X	12 075,2	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,143	2 264,5	323,8	X	939 719,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X	0,00	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,0001	18 693,67	1,87	X	18 693,67	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
Для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	09.2	Случай лечения	0,0001	18 693,67	1,87	X	18 693,67	X	X

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 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	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	22 955,1	91,8	X	266 463,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0183	142 220,4	2 602,6	X	7 552 614,3	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0183	142 220,4	2 602,6	X	7 552 614,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	52 443,9	X	X

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 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	10
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 433,6	43,0	X	124 808,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	696,8	15,3	X	44 485,8	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 459,8	27,7	X	80 322,7	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	374,9	X	1 088 153,0	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 533,5	X	4 450 064,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская	18		X	X	383,7	X	1 149 488,2	X	X

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 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	10
помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ									
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 244,46	X	74 435 449,4	81,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51+67)	21	вызов	0,29	5 050,1	X	1 464,53	X	4 496 407,3	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	23	X	X	X	X	X	X	X	X

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 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	10
числе:									
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 49.1 + 62.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3 075,5	X	820,47	X	2 519 011,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма 36.2+ 49.2 + 62.2) , в том числе	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 758,7	X	1 625,17	X	4 989 605,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1 + 49.2.1 + 62.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 625,2	X	82,53	X	253 384,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма 36.3+49.3 +62.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	2 162,6	X	345,89	X	1 061 922,5	X
женщины (сумма строк 36.3.1 + 49.3.1 + 62.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 427,1	X	280,72	X	861 868,0	X
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 49.3.2 + 62.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	834,5	X	65,17	X	200 054,5	X

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 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	10
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма.36.4+49.4+62.4)	23.4	посещение	2,276729	441,5	X	1 005,1	X	3 085 964,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма.36.5+49.5+62.5)	23.5	посещение	0,540000	1 154,3	X	623,28	X	1 913 597,4	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма.36.6+49.6+62.6), всего	23.6	обращение	1,224747	2 443,8	X	2993,1	X	9 189 419,8	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма 36.7+ 49.7+ 62.7):	23.7	исследования	0,371033	2 382,8	X	884,1	X	2 714 368,2	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма 36.7.1+49.7.1+62.7.1)	23.7.1	исследования	0,060619	4 035,9	X	244,67	X	751 187,1	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2+.49.7.2+62.7.2)	23.7.2	исследования	0,023135	5 510,6	X	127,51	X	391 481,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.7.3	исследования	0,128528	814,9	X	104,72		321 511,9	X

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 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	10
36.7.3+49.7.3+62.7.3)									
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4+49.7.7+62.7.4)	23.7.4	исследования	0,037139	1 494,4	X	55,52	X	170 457,8	
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5+49.7.5+62.7.5)	23.7.5	исследования	0,001362	12 549,5	X	17,07	X	52 408,4	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6+49.7.6+62.7.2)	23.7.6	исследования	0,028458	3 094,9	X	88,08	X	270 392,9	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических	23.7.7	исследования	0,002086	39 022,2	X	81,42	X	249 976,1	X

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 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	10
49.7.7+ 62.7.7)									
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 49.7.8 + 62.7.8)	23.7.8	исследования	0,003622	5 703,1	X	20,69	X	63 491,8	X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе (сумма 36.7.9+ 49.7.9 +62.7.9)	23.7.9	комплексное посещение	0,206598	1 678,6	X	346,80	X	1 064 747,1	X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета (сумма строк 36.7.9.1+49.7.9.1+62.7.9.1)	23.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 554,3	X	8,84	X	27 140,6	
2.1.8. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 36.8 + 49.8 + 62.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	3 123,0	X	817,46	X	2 509 769,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 49.8.1 + 62.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 409,4	X	198,69	X	610 019,0	X
2.1.8.2. сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 49.8.2 + 62.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 664,7	X	99,6	X	305 792,4	X

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 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	10
2.1.8.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 49.8.3 + 62.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 701,8	X	463,55	X	1 423 193,5	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 49.9 + 62.9)	23.9	комплексное посещение	0,036725	2 721,2	X	99,90	X	306 713,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37+50+63)- всего, в том числе:	24	комплексное посещение	0,067347	33 968,1	X	2 287,61	X	7 023 431,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 50.1+63.1)	24.1	случай лечения	0,013080	85 657,9	X	1 120,9	X	3 439 734,9	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случай лечения	0,000644	116 434,6	X	75,0	X	230 265,4	X

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 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	10
(сумма строк 37.2 + 50.2 + 63.2)									
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 50.3 + 63.3)	24.3	случай лечения	0,000695	124 783,3	X	85,75	X	266 340,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма 38+51+64) – всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,17412200	59 360,8	X	10 335,98	X	31 733 577,5	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 38.1+51.1+64.1)	25.1	случай госпитализации	0,005202	319 234,0	X	1 660,74		5 098 805,1	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	25.2	случай госпитализации	0,010265	112 085,2	X	1 150,58	X	3 532 516,5	X
4.3. Стентирование для больных с	25.3	случай	0,002327	220 864,0	X	513,95	X	1 577 931,9	X

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 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	10
инфарктом миокарда (сумма строк 38.3 + 51.3 + 64.3)		госпитализации							
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	286 894,0	X	123,39	X	378 832,6	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5+51.5+64.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	345 191,4	X	65,26	X	200 361,6	X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6+51.6+64.6)	25.6	X	0,000472	224 682,5	X	106,02	X	325 503,1	X
5. Медицинская реабилитация:	26	комплексные посещения							
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 39.1+52.1+65.1)	26.1	случай лечения	0,003241	29 841,7	X	96,69	X	296 858,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров	26.2	случай	0,002705	31 538,6	X	85,34	X	262 011,3	X

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 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	10
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 52.2+65.2)		госпитализации							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 52.3+65.3)	26.3	X	0,005643	63 035,7	X	355,72	X	1 092 133,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	28	посещений							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	28.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	28.2				X		X		X

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 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	10
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	30				X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма 44+57+70)	31	-	X	X	X	201,74	X	619 371,7	X
8. Иные расходы	32	-	X	X	X		X		
из строки 20:	33		X	X	X	24 244,46	X	74 435 449,4	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,29	5 050,1	X	1 464,53	X	4 496 407,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь,	35	X	X	X	X	X	X	X	X

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 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	10
за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексное посещение	0,266791	3 075,5	X	820,47	X	2 519 011,1	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	3 758,7	X	1 625,17	X	4 989 605,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 625,2	X	82,53	X	253 384,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,159934	2 162,6	X	345,89	X	1 061 922,5	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 427,1	X	280,72	X	861 868,0	
мужчины	36.3.2	посещения	0,078003	834,5	X	65,17	X	200 054,5	

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 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	10
2.1.4. Посещения с иными целями	36.4	комплексное посещение	2,678505	529,9	X	1 419,41	X	4 357 900,7	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540000	1 154,3	X	623,28	X	1 913 597,4	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	36.6	обращение	1,143086	2 610,0	X	2 983,36	X	9 159 534,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	36.7	исследования	0,290650	2 575,2	X	748,48	X	2 297 987,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография	36.7.1	исследования	0,060619	4 035,9	X	244,67	X	751 187,1	
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследования	0,023135	5 510,6	X	127,51	X	391 481,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследования	0,128528	814,9	X	104,72		321 511,9	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследования	0,037139	1 494,4	X	55,52	X	170 457,8	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое	36.7.5	исследования	0,001362	12 549,5	X	17,07	X	52 408,4	X

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 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	10
исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследования	0,028458	3 094,9	X	88,08	X	270 392,9	исследования
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (36.7.7	исследования	0,002086	39 022,2	X	81,42	X	249 976,1	исследования
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследования	0,003622	5 703,1	X	20,68	X	63 491,8	
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	36.7.9	комплексное посещение	0,206598	1 678,6	X	346,80	X	1 064 747,1	X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	36.7.9.1	комплексное посещение	0,005702	1 554,3	X	8,84	X	27 140,6	

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 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	10
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.7	комплексное посещение	0,261736	3 123,0	X	817,46	X	2 509 769,8	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	36.7.1	комплексное посещение	0,045050	4 409,4	X	198,69	X	610 019,0	X
2.1.8.2. сахарного диабета	36.7.2	комплексное посещение	0,059800	1 664,7	X	99,6	X	305 792,4	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	36.7.3	комплексное посещение	0,125210	3 701,8	X	463,55	X	1 423 193,5	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.8	комплексное посещение	0,03672483	2 721,2	X	99,90	X	306 713,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	37	случай лечения	0,067347	33 968,1	X	2 287,61	X	7 023 431,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи	37.1	случай лечения	0,013080	85 657,9	X	1 120,9	X	3 439 734,9	X

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 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	10
по профилю "онкология"									
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	116 434,6	X	75,0	X	230 265,4	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	124 783,3	X	86,75	X	266 340,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	38	случай госпитализации	0,17412200	59 360,8	X	10 335,98	X	31 733 577,5	X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	38.1	случай госпитализации	0,005202	319 234,0	X	1 660,74		5 098 805,1	X
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	38.2	случай госпитализации	0,010265	112 085,2	X	1 150,58	X	3 532 516,5	
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	38.3	случай госпитализации	0,002327	220 864,0	X	513,95	X	1 577 931,9	X

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 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	10
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	38.4	случай госпитализации	0,000430	286 894,0	X	123,39	X	378 832,6	X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	345 191,4	X	65,26	X	200 361,6	X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	224 682,5	X	106,02	X	325 503,1	X
5. Медицинская реабилитация:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	39.1	комплексные посещения	0,003241	29 841,7	X	96,69	X	296 858,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39.2	случай лечения	0,002705	31 538,6	X	85,34	X	262 011,3	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том	39.3	случай госпитализации	0,005643	63 035,7	X	355,72	X	1 092 133,3	X

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 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	10
числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)									
6. Паллиативная медицинская помощь	23	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	23.1	посещений			X		X		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	23.1.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	23.1.2	посещений			X		X		X
В том числе для детского населения	23.1.2	койко-день			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе	23.2	случай лечения			X		X		X

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 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	10
ветеранам боевых действий									
В том числе для детского населения	23.2.1	посещений			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	24	-				201,74	X	619 371,7	
8. Иные расходы	25								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	26				X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	27	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	28	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	29	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	посещения/ комплексные посещения			X		X		X

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 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	10
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	30.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	30.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	30.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	30.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	30.7	исследования			X		X		X

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 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	10
2.1.7.1. компьютерная томография	30.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30..7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования			X		X		X

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 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	10
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (30.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	30.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	30.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	30.7.9.1	комплексное посещение							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	30.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	30.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	30.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими	30.9	комплексное			X		X		X

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 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	10
целями центров здоровья		посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	31	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	31.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения			X		X		X
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	31.3.1	случай лечения			X		X		X
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	31.3.2	случай лечения	X	X	X		X		X
4. Специализированная, в том числе	32	случай			X		X		X

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 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	10
высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:		госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	32.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	33.5	случай госпитализации			X		X		X

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 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	10
5. Медицинская реабилитация:	34	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	34.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)	34.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	35	X			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	40	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	41	посещений	X	X	X	X	X	X	X

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 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	10
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	41.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	41.2	койко-день			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42	случай лечения	X	X	X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	43								
7. Расходы на ведение дела СМО	44	-							
8. Иные расходы	45		X	X	X		X		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46		X	X	X	X	X	X	X

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 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	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X

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 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	10
мужчины	49.3.2	посещения			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	49.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X

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 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	10
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	49.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	49.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	49.7.9.1	комплексное							

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 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	10
		посещение							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	50	случай лечения			X	X	X	X	X
3.1. Для оказания медицинской помощи	50.1	случай лечения			X		X		

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 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	10
по профилю "онкология"									
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X	X	X	X	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	51.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	51.3	случай госпитализации			X		X		X

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 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	10
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	51.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том	52.3	случай госпитализации			X		X		X

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 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	10
числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)									
6. Паллиативная медицинская помощь	53	посещений			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	54	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1	посещений			X		X		X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.2	койко-день			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	55	случай лечения			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	56		X	X	X		X		X

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 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	10
7. Расходы на ведение дела СМО	57	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	58								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	59		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	60	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	61	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	62	X			X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	62.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации,	62.2	комплексное			X		X		X

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 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	10
всего, в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	62.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	62.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	62.3.1	посещения			X		X		X
мужчины	62.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	62.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	62.5	обращение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями , всего	62.6	исследования			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований :	62.7	исследования			X		X		X

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 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	10
2.1.7.1. компьютерная томография	62.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	62.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	62.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	62.7.6	исследования			X		X		X

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 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	10
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (62.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	62.7.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	62.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	62.7.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	62.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. сахарного диабета	62.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	62.9	комплексное посещение			X		X		X

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 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	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	63	случай лечения			X	X	X	X	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	63.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	63.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	64	случай госпитализации			X		X		X

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 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	10
4.1. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	64.1								
4.2. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	64.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	64.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	64.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	64.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	64.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	65	X			X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	65.1	комплексные посещения			X		X		X

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 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	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	65.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62+78)	65.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	66	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	67	посещений			X		X		X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	67.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
посещения на дому выездными	67.2	посещений			X		X		X

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 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	10
патронажными бригадами									
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	68	койко-день			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	69	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	70	-	X	X	X	0			X
8. Иные расходы	71								
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	72		X	X	5 95,30	24 244,46	17 360 812,1	74 435 449,4	100

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан – 3123,0 рубля.

".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H2- гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин		р-р для в/в и в/м введения		A02BA02
		2	Фамотидин	табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонового насоса						

		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл.п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл.кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл.п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс.с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A03AA04
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
A03AD	папаверин и его производные						
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						

		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл.лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						

		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		супп. ректальные	A06AB02
		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор.д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/ пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.-лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						

		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/о; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь		супп. ректальные; супп. ректальная;	A07EC02
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						

		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл.п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04

		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						
		39	Метформин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		40	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств						
		42	Алоглиптин + Пиоглитазон	табл. п/пл.о			A10BD09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		43	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		44	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		45	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		46	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05

		47	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		48	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		49	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		50	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		51	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
		52	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ06
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		53	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		54	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		55	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
		56	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK04
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		57	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		58	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		59	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		60	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		61	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05

A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						
		62	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		63	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		64	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		65	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		66	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		67	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						
		68	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты						
		69	Агалсидаза альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		70	Агалсидаза бета		лиофил.д/пригот.конц д/пригот.р-ра д/инф		A16AB04
		71	Велаглуцераза альфа		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		72	Галсульфаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		73	Идурсульфаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		74	Идурсульфаза бета		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		75	Имиглуцераза		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		76	Ларонидаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		77	Себелипаза альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		78	Талиглуцераза альфа		лиофил.д/пригот.конц д/пригот.р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		79	Миглустат	капс.			A16AX06

		80	Нитизинон	капс.			A16AX04
		81	Сапроптерин	табл. диспергируемые; табл.растворимые			A16AX07
		82	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц.д/пригот.р-ра для в/в введения; конц.д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кроветворения						
B01	антитромботические средства						
B01A	антитромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		83	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		84	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		85	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		86	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		87	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		88	Селексилаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		89	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		90	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD02
		91	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		92	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD
		93	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						

		94	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		95	Апиксабан	табл.п/пл.о			B01AF02
		96	Ривароксабан	табл.п/пл.о			B01AF06
		97	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	табл.кишечнорастворимые п/пл.о			не представлен, подгруппа B01AF
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		98	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		99	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		100	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		101	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		102	Фибриноген+Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		103	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		104	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		105	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		106	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		107	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		108	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05

		109	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; леофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		110	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; леофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		111	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		112	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		не представлен, подгруппа B02BD
		113	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		114	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
		115	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
B02BX	другие системные гемостатики						
		116	Ромиплостим		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		117	Элтромбопаг	табл. п/пл.о			B02BX05
		118	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		119	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		120	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						

		121	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа B03AC
		122	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		123	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		124	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		125	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		126	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		127	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		128	Роксадустат	табл. п/пл.о			B03XA05
		129	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		130	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровезаменители и перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		131	Альбумин человека		р-р д/инф		B05AA01
		132	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф		B05AA07
		133	Декстран		р-р д/инф		B05AA05
		134	Желатин		р-р д/инф		B05AA06

							(B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		135	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		136	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри			A07CA50
		137	Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB
		138	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01
		139	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		140	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф		B05BB01
		141	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)		р-р д/инф		B05BB12
		142	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		143	Маннитол	пор.д/инг дозированный	р-р д/инф		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		144	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		145	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						

B05XA	растворы электролитов						
		146	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		B05XA01
		147	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		148	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф		B05CB04
		149	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		150	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		151	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		152	Лидокаин		р-р д/ин	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		153	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		C01BC03

C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		154	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD01
		155	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		156	Лаптаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		157	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA07
		158	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		C01CA04
		159	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		160	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		161	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		162	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		163	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02

		164	Изосорбида моонитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C01DA14
		165	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф.	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		166	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		167	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		168	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		169	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		170	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		171	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C02CA04

		172	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		173	Амбризентан	табл.п/пл.о.			C02KX02
		174	Бозентан	табл.диспергируемые; табл.п/пл.о			C02KX01
		175	Мацитентан	табл.п/пл.о			C02KX04
		176	Риоцигуат	табл.п/пл.о			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды						
		177	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		178	Индапамид	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		179	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		180	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01

C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		181	Пентоксифиллин		конц. д/пригот.р-ра для в/в и внутриаириального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриаириального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						
		182	Пропранолол	табл.			C07AA05
		183	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		184	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		185	Биспролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		186	Метопролол	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		C07AB02
		187	Эсмолол		р-р для в/в введения		C07AB09
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		188	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосулы						

C08CA	производные дигидропиридина						
		189	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		190	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18
		191	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		192	Верапамил	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		193	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		194	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		195	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		196	Рамиприл	капс.; табл.			C09AA05
		197	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
		198	Лозартан	табл.п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		199	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04

C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		200	Аторвастатин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		201	Симвастатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		202	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		203	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		204	Инклисиран		р-р для п/к введения		C10AX16
		205	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		206	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		207	Фактор роста эпидермальный		лиофил.д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные						

	средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		208	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		209	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		210	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		211	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для местного и нар. применения; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		212	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11,

							R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		213	Водорода пероксид			р-р для местного и нар.применения; р-р для местного применения	A01AB02, D08AX01
		214	Каля перманганат			пор.д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		215	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар.применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		216	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		217	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						

		218	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		219	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		220	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения		G02AB01
G02AD	простагландины						
		221	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		222	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		223	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		224	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		225	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена						
		226	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03

		227	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		228	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		229	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		230	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		231	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01
		232	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		230	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		234	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		235	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		236	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии						
G04B	препараты, применяемые в урологии						
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		237	Солифенацин	табл.п/пл.о			G04BD08

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		238	Алфузозин	табл.пролонгированного действия; табл.пролонгированного действия п/о; табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.с пролонгированным высвобождением			G04CA01
		239	Тамсулозин	капс.кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс.пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс.с пролонгированным высвобождением; табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы						
		240	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматропин и его агонисты						
		241	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		242	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли						

	гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		243	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл.- лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		244	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		245	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р- р для в/в и в/м введения		H01BB03
		246	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01CB	гормоны, замедляющие рост						
		247	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		248	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		249	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны						
		250	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		251	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						

H02AA	минералокортикоиды						
		252	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		253	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		254	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		255	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		256	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		257	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	антигиперлипидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		258	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						

H03CA	препараты йода						
		259	Калия йодид	табл.			H03CA
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		260	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		261	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		262	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		263	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		264	Цинакалцет	табл. п/пл.о			H05BX01
		265	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						

		266	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB22, J01AA02
		267	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		268	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		269	Амоксициллин	гран. д/пригот.сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.диспергируемые; табл. п/пл.о			
		270	Ампициллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		271	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп.для в/м введения		J01CE08
		272	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор.д/пригот.сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам						
		273	Оксациллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/м введения		J01CF04

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		274	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл.п/о; табл. п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CA04 (J01CR02)
		275	Ампициллин+Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты						
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения						
		276	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор.д/пригот.р-ра д/ин		J01DB04
		277	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл.п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		278	Цефуроксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		279	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD01
		280	Цефотаксим + [Сульбактам]		пор. д/пригот.р-ра для в/в и в/м введения		J01DD51
		281	Цефтазидим		пор.д/пригот.р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор.		J01DD02

					д/пригот. р-ра д/ин		
		282	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD04
		283	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		284	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DE01
		285	Цефепим+[Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DE
J01DH	карбапенемы						
		286	Биаленем		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH05
		287	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH51
		288	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		289	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пены						
		290	Цефтазидим+ [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		291	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02
		292	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						

J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		293	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины						
J01FA	макролиды						
		294	Азитромицин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.		J01FA10, S01AA26
		295	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл.п/пл.о			J01FA07
		296	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		297	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		298	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		299	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		300	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06

		301	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/в и в/м введения		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		302	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		303	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		304	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		305	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		306	Офлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		307	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		308	Ципрофлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		309	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор.д/пригот.р-ра д/инф и приема внутрь; пор.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор.д/пригот.р-ра д/инф и приема внутрь; пор.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь		A07AA09, J01XA01
		310	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XA03
J01XB	полимиксины						

		311	Полимиксин В		пор.д/пригот.р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01XB02
J01XD	производные имидазола						
		312	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		313	Даптомицин		лиофил.д/пригот.р/ра для в/в введения		J01XX09
		314	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф		J01XX08
		315	Тедизолид		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		J01XX11
		316	Фосфомицин		пор.д/пригот.р-ра для в/в введения		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		317	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		318	Нистатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		319	Вориконазол	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутри; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		J02AC03
		320	Позаконазол	сусп. д/приема внутри			J02AC04

		321	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		322	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04
		323	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		324	Аминсалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл.кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		J04AA01
J04AB	антибиотики						
		325	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J04AB30
		326	Рифабутин	капс.			J04AB04
		327	Рифампицин	капс.; табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02
		328	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						

		329	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		330	Протионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		331	Этионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		332	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		333	Деламанид	табл. п/пл.о			J04AK06
		334	Пиразинамид	табл.; табл.п/о			J04AK01
		335	Теризидон	капс.			J04AK03
		336	Тиоуреидоиминотетилпиридиния перхлорат	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		337	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		338	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		339	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		340	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		341	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		342	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл.п/о			J04AC51
		343	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о;табл. п/пл.о			J04AM02
		344	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		345	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		346	Дапсон	табл.			J04BA02

J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		347	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор.д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар.применения	J05AB01,S01AD03
		348	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		349	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		350	Атазанавир	капс.			J05AE08
		351	Атазанавир+Ритонавир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		352	Дарунавир	табл.п/пл.о			J05AE10
		353	Нарлапревир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		354	Нирматрелвир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		355	Нирматрелвир+Ритонавир	табл.п/пл.о; набор табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		356	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о			J05AE03
		357	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		358	Фосампренавир	табл.п/пл.о; сусп.д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		359	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		360	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор.д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		361	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01

		362	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутри			J05AF05
		363	Ставудин	капс.			J05AF04
		364	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		365	Тенофовир	табл.п/пл.о			J05AF07
		366	Тенофовира алафенамид	табл.п/пл.о			J05AF13
		367	Фосфазид	табл.; табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AF
		368	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		369	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		370	Доравирин	табл. п/пл.о			J05AG06
		371	Невирапин	сусп.д/приема внутри; табл.;табл.п/пл.о			J05AG01
		372	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		373	Этравирин	табл.			J05AG04
		374	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		375	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		376	Велпатасвир+Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55
		377	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; табл. п/пл.о			J05AP57
		378	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		379	Дасабувир; Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		380	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB04
		381	Софосбувир	табл.п/пл.о			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						

		382	Абакавир + Ламивудин	табл.п/пл.о			J05AR02
		383	Абакавир+ Зидовудин+Ламивудин	табл.п/пл.о			J05AR04
		384	Биктегравир+Тенофовира алафенамид+Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR20
		385	Доравирин+Ламивудин+Тенофовир	табл.п/пл.о			J05AR24
		386	Зидовудин + Ламивудин	табл.п/пл.о			J05AR01
		387	Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR18
		388	Ламивудин+Фосфазид	табл.п/пл.о			J05AR
		389	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AR10
		390	Рилпивирин+Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR08
		391	Тенофовир+Элсульфавирин+Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		392	Булевиртид		лиоф.д/пригот.р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа J05AX
		393	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX
		394	Долутегравир	табл. п/пл.о			J05AX12
		395	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF
		396	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		397	Маравирок	табл. п/пл.о			J05AX09
		398	Молнупиравир	капс.			не представлен, подгруппа J05A
		399	Ралтегравир	табл.жевательные; табл.п/пл.о			J05AX08
		400	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц.д/пригот.р-ра д/инф		J05AB16
		401	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		402	Фавипиравир	табл. п/пл.о	пор. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф; конц.д/пригот.р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот.р-ра д/инф		J05AX27

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки	403	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		404	Антитоксин ботулинический типа А				J06AA04
		405	Антитоксин ботулинический типа В				J06AA04
		406	Антитоксин ботулинический типа Е				J06AA04
		407	Антитоксин гангренозный				J06AA05
		408	Антитоксин дифтерийный				J06AA01
		409	Антитоксин столбнячный				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		410	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри-сосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		411	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		412	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		413	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		414	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01
		415	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		416	Паливизумаб		р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		417	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07

		418	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
J07A	вакцины бактериальные						
J07AF	вакцины дифтерийные	419	Анатоксин дифтерийный				J06AA01
J07AM	противостолбнячные вакцины	420	Анатоксин дифтерийно - столбнячный				J07AM51
		421	Анатоксин столбнячный				J06AA02
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		422	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф.		L01AA09
		423	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01AA06
		424	Мелфалан	табл. п/пл. о	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения		L01AA03
		425	Хлорамбуцил	табл. п/пл. о			L01AA02
		426	Циклофосфамид	табл. п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		427	Бусульфан	табл. п/пл. о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		428	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AD01
		429	Ломустин	капс.			L01AD02

L01AX	другие алкилирующие средства						
		430	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		431	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		432	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		433	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		434	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		435	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		436	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		437	Флударабин	табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05
L01BC	аналоги пиримидина						
		438	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения		L01BC07
		439	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		440	Капецитабин	табл.п/пл.о			L01BC06
		441	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения		L01BC02, D11AF05

		442	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		443	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		444	Винкристин		р-р для в/в введения		L01CA02
		445	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		446	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01CD	таксаны						
		447	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		448	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04
		449	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		450	Даунорубин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01DB02
		451	Доксорубин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартериального, в/в и внутривульварного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB01

		452	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB06
		453	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		454	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального, внутрипузырного введения и инф		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						
		455	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		456	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01DC04
		457	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01E	ингибиторы протеинкиназы						
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона						
		458	Занубрутиниб	капс.			L01EL03
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител						
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)						
		459	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01FC01
		460	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01FC02
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						

		461	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA02
		462	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		463	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		464	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		465	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		466	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		467	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		468	Блинатумомаб		пор.д/пригот.конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L01XC19
		469	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		470	Дурвалумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф.		L01XC28
		471	Инотузумаб озогамидин		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L01FB01
		472	Ипилимумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф.		L01XC11
		473	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		474	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		475	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		476	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18

		477	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13
		478	Полатузумаб ведотин		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L01FX14
		479	Пролголимаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф.		L01XC
		480	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		481	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		482	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		483	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC14
		484	Цетуксимаб		р-р д/инф		L01XC06
		485	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы						
		486	Абемациклиб	табл. п/пл.о			L01XE50
		487	Акалабрутиниб	капс.			не представлен, подгруппа L01XE
		488	Акситиниб	табл. п/пл.о			L01XE17
		489	Алектиниб	капс.			L01XE36
		490	Афатиниб	табл. п/пл.о			L01XE13
		491	Бозутиниб	табл. п/пл.о			L01XE14
		492	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		493	Вемурафениб	табл. п/пл.о			L01XE15
		494	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		495	Дабрафениб	капс.			L01XE23
		496	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		497	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		498	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01

		499	Кабозантиниб	табл. п/пл.о			L01XE26
		500	Кобиметиниб	табл. п/пл.о			L01XE38
		501	Кризотиниб	капс.			L01XE16
		502	Лопатиниб	табл.п/пл.о			L01XE07
		503	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		504	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		505	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		506	Нинтеданиб	капс.мягкие			L01XE31
		507	Осимертиниб	табл.п/пл.о			L01XE35
		508	Пазопаниб	табл.п/пл.о			L01XE11
		509	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		510	Регорафениб	табл.п/пл.о			L01XE21
		511	Рибоциклиб	табл.п/пл.о			L01XE42
		512	Руксолитиниб	табл.			L01XE18
		513	Сорафениб	табл. п/пл.о			L01XE05
		514	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		515	Траметиниб	табл. п/пл.о			L01XE25
		516	Церитиниб	капс.			L01XE28
		517	Эрлотиниб	табл. п/пл.о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		518	Алпелисиб	табл. п/пл.о			L01EM03
		519	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		520	Афлиберцепт		конц. д/пригот.р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44; S01LA05
		521	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L01XX32
		522	Венетоклакс	табл. п/пл. о			L01XX52

		523	Висмодегиб	капс.			L01XX43
		524	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05
		525	Иксазомиб	капс.			L01XX50
		526	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		527	Карфилзомиб		лиофил.д/пригот.р-ра д/инф		L01XX45
		528	Митотан	табл.			L01XX23
		529	Олапариб	табл. п/пл. о			L01XX46
		530	Пэгаспаргаза		лиофил.д/пригот.р-ра для в/м введения и инф.		L01XX24
		531	Талазопариб	капс.			не представлен, подгруппа L01XX
		532	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01
		533	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа L01XX
		534	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов						
		535	Нурулимаб+Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		не представлен, подгруппа L01XY
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						
		536	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		537	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01

		538	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		539	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением		L02AE02
		540	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/приг. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот.сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия		L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены						
		541	Тамоксифен	табл.; табл.п/пл.о			L02BA01
		542	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		543	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		544	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03
		545	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
		546	Энзалутамид	капс.			L02BB04

L02BG	ингибиторы ароматазы						
		547	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		548	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		549	Дегареликс		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		550	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		551	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		552	Интерферон альфа	лиофил.д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил.д/пригот.р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; сушп. ректальные	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05

		553	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		554	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		555	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		556	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		557	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10
		558	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		559	Сампэгинтерферон бета-1a		р-р для в/м введения		не представлен, подгруппа L03AB
		560	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		561	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		562	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		563	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		564	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		565	Меглюмина акридонacetat		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		566	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						

		567	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA24
		568	Алемтузумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA34
		569	Анифролумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AG11
		570	Апремиласт	табл. п/пл.о			L04AA32
		571	Барицитиниб	табл. п/пл.о			L04AA37
		572	Белимуаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA26
		573	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA33
		574	Дивозилимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA
		575	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		576	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA03
		577	Кладрибин	табл.			L04AA40
		578	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		579	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капс.			L04AA06
		580	Микофеноловая кислота	табл.кишечнорастворимые п/о; табл.п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06
		581	Натализумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA23
		582	Окрелизумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA36
		583	Сипонимод	табл. п/пл.о			L04AA42
		584	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		585	Тофациитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29

		586	Упадацитиниб	табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			L04AA44
		587	Финголимод	капс.			L04AA27
		588	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		589	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		590	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04
		591	Голimumаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		592	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02
		593	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		594	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина						
		595	Анакинра		р-р для п/к введения		L04AC03
		596	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L04AC02
		597	Гуселькумаб		р-р для п/к введения		L04AC16
		598	Иксекизумаб		р-р для п/к введения		L04AC13
		599	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC08
		600	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		601	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		602	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		603	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC18
		604	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		605	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		606	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07

		607	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		608	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		609	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		610	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		611	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		612	Леналидомид	капс.			L04AX04
		613	Пирфенидон	капс.; табл.п/пл.о			L04AX05
		614	Помалидомид	капс.			L04AX06
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						

		615	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о.; табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03
		616	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		617	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		618	Ибупрофен	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		619	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные	M01AE03

M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		620	Пеницилламин	табл.п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		621	Суксаметония йодид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
		622	Суксаметония хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		623	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		624	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		625	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
		626	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/м введения		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		627	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		628	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02

M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		629	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		630	Алендроновая кислота	табл.;табл. п/пл.о			M05BA04
		631	Золедоновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот.р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		632	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		633	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		634	Нусинерсен		р-р для интратекального введения		M09AX07
		635	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			M09AX10
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						

		636	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		637	Десфлуран			жидкость д/инг	N01AB07
		638	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		639	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		640	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		641	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		642	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03
		643	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		644	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эфиры аминокислот						
		645	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		646	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения		N01BB01
		647	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		648	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						

		649	Морфин	табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		650	Налоксон + Оксикодон	табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		651	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		652	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		653	Пропионилфенилэтоксипиперидин	табл. защежные; табл. подъязычные			подгруппа N02AX
		654	Талентадол	табл.пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		655	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		656	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл.кишечнорастворимые п/о; табл.кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. п/пл.о			N02BA01

N02BE	анилиды						
		657	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		658	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		659	Фенобарбитал	табл.			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		660	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		661	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		662	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		663	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о			N03AF01
		664	Окскарбазепин	табл.п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						

		665	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл. о	р-р для в/в введения		N03AG01
N03AX	другие противосудорожные препараты						
		666	Бриварацетам	табл. п./пл.о			N03AX23
		667	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18
		668	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		669	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		670	Прегабалин	капс.			N03AX16
		671	Топирамат	капс.; табл п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		672	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		673	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		674	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		675	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		676	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01

N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		677	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		678	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		679	Левомепромазин	табл.п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		680	Хлорпромазин	др.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		681	Перфеназин	табл.п/о			N05AB03
		682	Трифлуоперазин	табл.п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N05AB06
		683	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		684	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		685	Тиоридазин	табл.п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		686	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения		N05AD01
		687	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		688	Луразидон	табл.п/пл.о			N05AE05
		689	Сертиндол	табл.п/о			N05AE03

N05AF	производные тиоксантена						
		690	Зуклопентиксол	табл.п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		691	Флупентиксол	табл.п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины						
		692	Кветиапин	табл.п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N05AH04
		693	Оланзапин	табл.; табл.диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		694	Сультририд	капс.; табл.; табл.п/пл.о	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		695	Карипразин	капс.			N05AX15
		696	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX13
		697	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						
		698	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа N05BX
		699	Диазепам	табл.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		700	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		701	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		702	Гидроксизин	табл.п/пл.о			N05BB01

N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазепина						
		703	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		704	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						
		705	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		706	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA09
		707	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		708	Кломипрамин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл.пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		709	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		710	Сертралин	табл п/пл.о			N06AB06
		711	Флуоксетин	капс.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		712	Агомелатин	табл. п/пл. о			N06AX22
		713	Пипофезин	табл.			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		714	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		715	Винпоцетин	табл.; табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		716	Глицин	табл.защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		717	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		718	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл.п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф		N06BX03
		719	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		720	Фонтурацетам	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		721	Пептиды головного мозга свиньи		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		722	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		723	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		724	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		725	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		726	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		727	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						

		728	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		729	Налтрексон	капс.; табл.; табл.п/о	пор. д/пригот. сусп.для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		730	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		731	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл.п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа N07XX
		732	Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		733	Фампридин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N07XX07
		734	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопрозоные препараты						
P01B	противомаларийные препараты						
P01BA	аминохинолины						
		735	Гидроксихлорохин	табл.п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		736	Мефлохин	табл.			P01BC02

P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		737	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		738	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		739	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.п/пл.о			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						
		740	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		741	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						

		742	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		743	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2- адреномиметики						
		744	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		745	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AC02, R03CC02
		746	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических						

	средств						
		747	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		748	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс.с порошком д/инг	R03AK28
		749	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		750	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс.с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами						
		751	Аклидиния бромид+Формотерол			пор.д/инг дозированный	R03AL05
		752	Беклометазон+Гликопиррония бромид+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AL09
		753	Будесонид+Гликопиррония бромид+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AL11
		754	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор.д/инг дозированный	R03AL03
		755	Вилантерол+Умеклидиния бромид+Флутиказона фураат			пор.д/инг дозированный	R03AL08
		756	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс.с порошком д/инг	R03AL04
		757	Гликопиррония бромид+Индакатерол+Мометазон			капс.с порошком д/инг	R03AL12
		758	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		759	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						

R03BA	глюкокортикоиды						
		760	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		761	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинергические средства						
		762	Аclidиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		763	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		764	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		765	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		766	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		767	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р- р для в/м введения		R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						

		768	Бенрализумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX10
		769	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		770	Омализумаб		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		771	Реслизумаб		конц. д/пригот.р-ра для инф.		R03DX08
		772	Тезепелумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX11
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты						
		773	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		774	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл. диспергируемые; табл.шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		775	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						

		776	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		777	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		778	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		779	Лоратадин	сироп; табл.; сусп.д/приема внутрь			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		780	Бераконт			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA02
		781	Пораконт альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04
		782	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания						
		783	Ивакафтор+Лумакафтор	табл. п/пл.о			R07AX30
		784	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	R07AX

S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		785	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		786	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		787	Ацетазолamid	табл.			S01EC01
		788	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы						
		789	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		790	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		791	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		792	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		793	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						

		794	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозозластичные соединения						
		795	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		796	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA06
		797	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		798	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		799	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		800	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		801	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09

		802	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		803	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	подгруппа V03AB
		804	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		805	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		806	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		807	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		808	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
		809	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		810	Деферазирокс	табл. диспергируемые ; табл.п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		811	Кальция полистиролсульфонат	пор.д/пригот.сусп.для приема внутрь			V03AE01
		812	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл.жевательные			V03AE05
		813	Севеламер	табл.п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		814	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		815	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		816	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX

V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		817	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		818	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		819	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		820	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		821	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		822	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		823	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения		V08AB07

		824	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		825	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		826	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		827	Бария сульфат	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутри			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		828	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения		V08CA08
		829	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		830	Гадодиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		831	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения		V08CA10
		832	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		833	Гадотеридол		р-р для в/в введения		V08CA04
		834	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения		V08CA02
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		835	Мebroфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DA04
		836	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09CA01, V09EA01
		837	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09BA03
		838	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа V09BA
		839	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтические средства						

V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		840	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства						
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства						
		841	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения		V10XX03

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ

в/в - внутривенное(го) введение(я)	супп. - суппозитории	пор. - порошок	лиофил. - лиофилизат	п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сусп. - суспензия	др. - драже	табл. - таблетки	п/о - покрытые оболочкой	
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	
в/м - внутримышечное(го) введение(я)	д/инг - для ингаляций	конц. - концентрат(а)	масл. - масляный	пригот. - приготовление(я)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области
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 со свободных цен

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин		р-р для в/в и в/м введения ¹		A02BA02
		2	Фамотидин	табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса						

		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл.п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл.кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл.п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс.с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о			A03AA04
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
A03AD	папаверин и его производные						
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов						

		11	Ондансетрон	табл.; табл.лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		супп. ректальные	A06AB02
		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор.д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/ пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						

		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.- лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, п/пл.о оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с продолжительным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, п/о; гранулы с продолжительным высвобождением для приема внутри		супп. ректальные; сусп. ректальная;	A07EC02
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри и местного применения; пор. д/приема внутри; пор. д/приема внутри и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						

		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл.п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р л/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						

				табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о			
		39	Метформин				A10BA02
A10BV	производные сульфонилмочевины						
		40	Глибенкламид	табл.			A10BB01
				табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением			
		41	Гликлазид				A10BB09
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств						
		42	Алоглиптин + Пиоглитазон	табл. п/пл.о			A10BD09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		43	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		44	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		45	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		46	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		47	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		48	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		49	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		50	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		51	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
		52	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ06
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		53	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		54	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		55	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
		56	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK04
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						

		57	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		58	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капсул.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		59	Альфакальцидол	капсул.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		60	Кальцитриол	капсул.			A11CC04
		61	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						
		62	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		63	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капсул. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		64	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		65	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин ¹		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		66	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения ¹		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						

A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		67	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						
		68	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты						
		69	Агалсидаза альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		70	Агалсидаза бета		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		A16AB04
		71	Велаглуцераза альфа		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		72	Галсульфаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		73	Идурсульфаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф ¹		A16AB09
		74	Идурсульфаза бета		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		75	Имиглуцераза		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		76	Ларонидаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		77	Себелипаза альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		78	Талиглуцераза альфа		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		79	Миглустат	капс.			A16AX06
		80	Нитизинон	капс.			A16AX04
		81	Сапроптерин	табл. диспергируемые; табл. растворимые			A16AX07

		82	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц.д/пригот. р-ра для в/в введения; конц.д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кроветворения						
B01	антитромботические средства						
B01A	антитромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		83	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		84	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		85	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		86	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		87	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		88	Селексилаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		89	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		90	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		B01AD02
		91	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		не представлен, подгруппа B01AD
		92	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа B01AD
		93	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		94	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		95	Аликсабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		96	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
		97	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N- метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	табл. кишечнорастворимые п/пл.о			не представлен, подгруппа B01AF
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		98	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф ¹		B02AA01
		99	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						

		100	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения ¹		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		101	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		102	Фибриноген+Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		103	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		104	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		105	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		106	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		107	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		108	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		109	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		110	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		111	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		112	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		не представлен, подгруппа B02BD
		113	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		114	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
		115	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
B02BX	другие системные гемостатики						
		116	Ромиплостим		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		117	Элтромбопаг	табл. п/пл.о.			B02BX05
		118	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06

		119	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения ¹	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		120	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		121	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа B03AC
		122	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		123	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		124	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		125	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		126	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		127	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		128	Роксадустат	табл. п/пл.о			B03XA05
		128	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		129	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровезаменители и перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		130	Альбумин человека		р-р д/инф ¹		B05AA01
		131	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф ¹		B05AA07

		132	Декстран		р-р д/инф ¹		B05AA05
		133	Желатин		р-р д/инф ¹		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		134	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф ¹		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	135					
		136	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри			A07CA50
		137	Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид		р-р д/инф ¹		B05BB
		138	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф ¹		B05BB01
		139	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		140	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф ¹		B05BB01
		141	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)		р-р д/инф ¹		B05BB12
		142	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота		р-р д/инф ¹		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		143	Маннитол	пор.д/инг дозированный	р-р д/инф ¹		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		144	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		145	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа ¹		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						
B05XA	растворы электролитов						
		146	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения ¹		B05XA01

		147	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		148	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф ¹		B05CB04
		149	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин ¹		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		150	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения ¹		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		151	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения ¹		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		152	Лидокаин		р-р д/ин ¹	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		153	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения ¹		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		154	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		C01BD01
		155	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		C01BD
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		156	Лаптаконитина гидробромид	табл.			C01BG

C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		157	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф ¹		C01CA07
		158	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин ¹		C01CA04
		159	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		160	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		161	Эпинефрин		р-р д/ин ¹		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		162	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01CX08
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		163	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01DA08, C05AE02
		164	Изосорбида моонитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C01DA14
		165	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		166	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						

		167	Ивабрадин	табл.п/пл.о			C01EB17
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		168	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		169	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения ¹		C02AC01
		170	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		171	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			C02CA04
		172	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения ¹		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		173	Амбризентан	табл.п/пл.о.			C02KX02
		174	Бозентан	табл.диспергируемые; табл.п/пл.о			C02KX01
		175	Мацитентан	табл.п/пл.о.			C02KX04
		176	Риоцигуат	табл.п/пл.о.			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды						
		177	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		178	Индапамид	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики						

C03CA	сульфонамиды						
		179	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		180	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		181	Пентоксифиллин		кконц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин ¹		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						
		182	Пропранолол	табл.			C07AA05
		183	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		184	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		185	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		186	Метопролол	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения ¹		C07AB02
		187	Эсмолол		р-р для в/в введения ¹		C07AB09
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		188	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		189	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		190	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹		C08CA06, N06DX18

		191	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		192	Верапамил	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения ¹		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		193	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		194	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		195	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		196	Рамиприл	капс.; табл.			C09AA05
		197	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
		198	Лозартан	табл.п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		199	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		200	Аторвастатин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		201	Симвастатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		202	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		203	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		204	Инклизипан		р-р для п/к введения		C10AX16

		205	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		206	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		207	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		208	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		209	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		210	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						

		211	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для местного и нар. применения; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		212	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		213	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения; р-р для местного применения	A01AB02, D08AX01
		214	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		215	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		216	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		217	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						

G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						
		218	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		219	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		220	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения ¹		G02AB01
G02AD	простагландины						
		221	Динопростон			гель интрацервикальный ¹	G02AD02
		222	Мизопростол	табл. ¹			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		223	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения ¹		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		224	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		225	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения ¹		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена						
		226	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		227	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		228	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01

G03DB	производные прегнадиена						
		229	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		230	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		231	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01
		232	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		233	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		234	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		235	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		236	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии						
G04B	препараты, применяемые в урологии						
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		237	Солифенацин	табл.п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		238	Алфузозин	табл.пролонгированного действия; табл.пролонгированного действия п/о; табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.с пролонгированным высвобождением			G04CA01

		239	Тамсулозин	капс.кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс.пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс.с пролонгированным высвобождением; табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы						
		240	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматотропин и его агонисты						
		241	Соматотропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		242	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		243	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл.диспергируемые в полости рта; табл.-лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		244	Терлипрессин		р-р для в/в введения ¹		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		245	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения ¹		H01BB03
		246	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения ¹		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01CB	гормоны, замедляющие рост						

		247	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		248	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот.сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		249	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны						
		250	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		251	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		252	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		253	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар.применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		254	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		255	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04

		256	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		257	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	антигипертиреозные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		258	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		259	Калия йодид	табл.			H03CA
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		260	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		261	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		262	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		263	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02

		264	Цинакалцет	табл. п/пл. о			H05BX01
		265	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		266	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A01AB22, J01AA02
		267	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф ¹		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		268	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		269	Амоксициллин	гран. д/пригот.сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.диспергируемые; табл. п/пл.о			
		270	Ампициллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		271	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп.для в/м введения		J01CE08
		272	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор.д/пригот.сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения ¹	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
J01CF	пенициллины, устойчивые к						

	беталактамазам						
		273	Оксациллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/м введения ¹		J01CF04
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		274	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл.п/о; табл. п/пл. о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01CA04 (J01CR02)
		275	Ампициллин+Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты						
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения						
		276	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DB04
		277	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл.п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		278	Цефуросим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		279	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹		J01DD01
		280	Цефотаксим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD51
		281	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02

		282	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹		J01DD04
		283	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		284	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹		J01DE01
		285	Цефепим+[Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01DE
J01DH	карбапенемы						
		286	Биапенем		пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01DH05
		287	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01DH51
		288	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01DH02
		289	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пены						
		290	Цефтазидим+ [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		291	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01DI02
		292	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		293	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины						
J01FA	макролиды						

		294	Азитромицин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутри; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		J01FA10, S01AA26
		295	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл.п/пл.о			J01FA07
		296	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолжительного действия п/пл.о; табл. с продолжительным высвобождением, п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		297	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения ¹		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		298	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		299	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения ¹		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		300	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения ¹	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		301	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/в и в/м введения ¹		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		302	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		303	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф. ¹	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		304	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		305	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф. ¹	капли глазные	J01MA14, S01AX22

		306	Офлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф ¹	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		307	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		308	Ципрофлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения ¹	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		309	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор.д/пригот.р-ра д/инф и приема внутрь; пор.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор.д/пригот.р-ра д/инф и приема внутрь; пор.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь ¹		A07AA09, J01XA01
		310	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01XA03
J01XB	полимиксины						
		311	Полимиксин В		пор.д/пригот.р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01XB02
J01XD	производные имидазола						
		312	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		313	Дантомицин		лиофил.д/пригот.р/ра для в/в введения ¹		J01XX09
		314	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф ¹		J01XX08
		315	Тедизолид		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф ¹		J01XX11
		316	Фосфомицин		пор.д/пригот.р-ра для в/в введения ¹		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						

J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		317	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		318	Нистатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		319	Вориконазол	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф ¹		J02AC03
		320	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь			J02AC04
		321	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф ¹		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		322	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот.конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J02AX04
		323	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		324	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл.кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф ¹		J04AA01
J04AB	антибиотики						

		325	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J04AB30
		326	Рифабутин	капс.			J04AB04
		327	Рифампицин	капс.; табл.п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J04AB02
		328	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		329	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг ¹	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		330	Протионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		331	Этионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		332	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		333	Деламанид	табл. п/пл.о			J04AK06
		334	Пиразинамид	табл.; табл.п/о			J04AK01
		335	Теризидон	капс.			J04AK03
		336	Тиюреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		337	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		338	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		339	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		340	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		341	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		342	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл.п/о			J04AC51
		343	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о;табл. п/пл.о			J04AM02
		344	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		345	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						

		346	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		347	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор.д/пригот. р-ра д/инф ¹	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	J05AB01, S01AD03
		348	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		349	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		350	Атазанавир	капс.			J05AE08
		351	Атазанавир+Ритонавир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		352	Дарунавир	табл.п/пл.о			J05AE10
		353	Нарлапревир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		354	Нирматрелвир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		355	Нирматрелвир+Ритонавир	табл.п/пл.о; набор табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		356	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о			J05AE03
		357	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		358	Фосампренавир	табл.п/пл.о; сусп.д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		359	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		360	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор.д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		361	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹		J05AF01
		362	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		363	Ставудин	капс.			J05AF04
		364	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		365	Тенофовир	табл.п/пл.о			J05AF07
		366	Тенофовира алафенамид	табл.п/пл.о			J05AF13

		367	Фосфазид	табл.; табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AF
		368	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		369	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		370	Доравирин	табл. п/пл.о			J05AG06
		371	Невирапин	сусп.д/приема внутрь; табл.;табл.п/пл.о			J05AG01
		372	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		373	Этравирин	табл.			J05AG04
		374	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		375	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		376	Велпатасвир+Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55
		377	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; табл. п/пл.о			J05AP57
		378	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		379	Дасабувир; Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		380	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J05AB04
		381	Софосбувир	табл.п/пл.о.			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ- инфекции						
		382	Абакавир + Ламивудин	табл.п/пл.о			J05AR02
		383	Абакавир+ Зидовудин+Ламивудин	табл.п/пл.о			J05AR04
		384	Биктегравир+Тенофовира алафенамид+Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR20
		385	Доравирин+Ламивудин+Тенофовир	табл.п/пл.о			J05AR24
		386	Зидовудин + Ламивудин	табл.п/пл.о			J05AR01
		387	Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR18
		388	Ламивудин+Фосфазид	табл.п/пл.о			J05AR
		389	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AR10
		390	Рилпивирин+Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл.п/пл.о			J05AR08

		391	Тенофовир+Элсульфапирин+Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		392	Булевертид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа J05AX
		393	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX
		394	Долутегравир	табл. п/пл.о			J05AX12
		395	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF
		396	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		397	Маравирик	табл. п/пл.о			J05AX09
		398	Молнупиравир	капс.			не представлен, подгруппа J05A
		399	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о			J05AX08
		400	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J05AB16
		401	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		402	Фавипиравир	табл. п/пл.о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J05AX27
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки						
		403	Антитоксин яда гадюки обыкновенной ¹				J06AA03
		404	Антитоксин ботулинический типа А ¹				J06AA04
		405	Антитоксин ботулинический типа В ¹				J06AA04
		406	Антитоксин ботулинический типа Е ¹				J06AA04
		407	Антитоксин гангренозный ¹				J06AA05
		408	Антитоксин дифтерийный ¹				J06AA01
		409	Антитоксин столбнячный ¹				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						

		410	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри-сосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		411	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		412	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		413	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		414	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01
		415	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		416	Паливизумаб		р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		417	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		418	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
J07A	вакцины бактериальные						
J07AF	вакцины дифтерийные	419	Анатоксин дифтерийный ¹				J06AA01
J07AM	противостолбнячные вакцины	420	Анатоксин дифтерийно - столбнячный ¹				J07AM51
		421	Анатоксин столбнячный ¹				J06AA02
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		422	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф. ¹		L01AA09
		423	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор.		L01AA06

					д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		
		424	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения ¹		L01AA03
		425	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о			L01AA02
		426	Циклофосфамид	табл. п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		427	Бусульфан	табл. п/пл.о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		428	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		L01AD01
		429	Ломустин	капс.			L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства						
		430	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		431	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		432	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		433	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		434	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		435	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		436	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		437	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05
L01BC	аналоги пиримидина						
		438	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения ¹		L01BC07

		439	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		440	Капецитабин	табл.п/пл.о			L01BC06
		441	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенозного введения ¹		L01BC02, D11AF05
		442	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		443	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		444	Винкристин		р-р для в/в введения		L01CA02
		445	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		446	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01CB01
L01CD	таксаны						
		447	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		448	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04
		449	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		450	Даунорубин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01DB02

		451	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартериального, в/в и внутривузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутривузырного введения		L01DB01
		452	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения ¹		L01DB06
		453	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		454	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального, внутривузырного введения и инф		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						
		455	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		456	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01DC04
		457	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01E	ингибиторы протеинкиназы						
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона						
		458	Занубрутиниб	капс.			L01EL03
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител						
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)						
		459	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения ¹		L01FC01
		460	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		L01FC02

L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		461	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XA02
		462	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		463	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин ¹		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		464	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		465	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		466	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		467	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		468	Блинатумомаб		пор.д/пригот.конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф ¹		L01XC19
		469	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		470	Дурвалумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф.		L01XC28
		471	Инотузумаб озогамидин		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L01FB01
		472	Ипилимумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф. ¹		L01XC11
		473	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		474	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		475	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		476	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18
		477	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13
		478	Полатузумаб ведотин		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф ¹		L01FX14
		479	Пролголимаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф.		L01XC

		480	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		481	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		482	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		483	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC14
		484	Цетуксимаб		р-р д/инф		L01XC06
		485	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы						
		486	Абемациклиб	табл. п/пл.о			L01XE50
		487	Акалабрутиниб	капс.			не представлен, подгруппа L01XE
		488	Акситиниб	табл. п/пл.о			L01XE17
		489	Алектиниб	капс.			L01XE36
		490	Афатиниб	табл. п/пл.о			L01XE13
		491	Бозутиниб	табл. п/пл.о			L01XE14
		492	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		493	Вемурафениб	табл. п/пл.о			L01XE15
		494	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		495	Дабрафениб	капс.			L01XE23
		496	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		497	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		498	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01
		499	Кабозантиниб	табл. п/пл.о			L01XE26
		500	Кобиметиниб	табл. п/пл.о			L01XE38
		501	Кризотиниб	капс.			L01XE16
		502	Лопатиниб	табл.п/пл.о.			L01XE07
		503	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		504	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		505	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		506	Нинтеданиб	капс.мягкие			L01XE31
		507	Осимертиниб	табл.п/пл.о.			L01XE35
		508	Пазопаниб	табл.п/пл.о.			L01XE11
		509	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		510	Регорафениб	табл.п/пл.о.			L01XE21
		511	Рибоциклиб	табл.п/пл.о.			L01XE42
		512	Руксолитиниб	табл.			L01XE18

		513	Сорафениб	табл. п/пл. о			L01XE05
		514	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		515	Траметиниб	табл. п/пл. о			L01XE25
		516	Церитиниб	капс.			L01XE28
		517	Эрлотиниб	табл. п/пл. о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		518	Алпелисиб	табл. п/пл.о			L01EM03
		519	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		520	Афлиберцепт		конц. д/пригот.р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44; S01LA05
		521	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L01XX32
		522	Венетоклакс	табл. п/пл. о			L01XX52
		523	Висмодегиб	капс.			L01XX43
		524	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05
		525	Иксазомиб	капс.			L01XX50
		526	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		527	Карфилзомиб		лиофил.д/пригот.р-ра д/инф		L01XX45
		528	Митотан	табл.			L01XX23
		529	Олапариб	табл. п/пл. о			L01XX46
		530	Пэгаспаргаза		лиофил.д/пригот.р-ра для в/м введения и инф.		L01XX24
		531	Талазопариб	капс.			не представлен, подгруппа L01XX
		532	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01
		533	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения ¹		не представлен, подгруппа L01XX
		534	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов						
		535	Нурулимаб+Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		не представлен, подгруппа L01XY
L02	противоопухолевые гормональные препараты						

L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						
		536	Медروксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		537	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		538	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		539	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением		L02AE02
		540	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот.сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия		L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены						
		541	Тамоксифен	табл.; табл.п/пл.о			L02BA01
		542	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03

L02BB	антиандрогены						
		543	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		544	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03
		545	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
		546	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		547	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		548	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		549	Дегареликс		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		550	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		551	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		552	Интерферон альфа	лиофил.д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹ ; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил.д/пригот.р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05
		553	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р		Интерферон бета-1a - L03AB07

					для п/к введения		
		554	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		555	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		556	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		557	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот р-ра для п/к введения		L03AB10
		558	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		559	Сампэгинтерферон бета-1a		р-р для в/м введения		не представлен, подгруппа L03AB
		560	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		561	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот.р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот.р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		562	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривульварного введения		L03AX03
		563	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		564	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		565	Меглюмина акридонацетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		566	Тилорон	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		567	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA24
		568	Алемтузумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф ¹		L04AA34
		569	Анифролумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AG11
		570	Апремиласт	табл. п/пл.о.			L04AA32
		571	Барицитиниб	табл. п/пл.о.			L04AA37
		572	Белимумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA26

		573	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA33
		574	Дивозилимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AA
		575	Иммуноглобулин анти timoцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		576	Иммуноглобулин анти timoцитарный лошадиный		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA03
		577	Кладрибин	табл.			L04AA40
		578	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		579	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капсу.			L04AA06
		580	Микофеноловая кислота	табл.кишечнорастворимые п/о; табл.п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06
		581	Натализумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA23
		582	Окрелизумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA36
		583	Сипонимод	табл. п/пл.о			L04AA42
		584	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		585	Тофациитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		586	Упадацитиниб	табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			L04AA44
		587	Финголимод	капсу.			L04AA27
		588	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		589	Экулизумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф ¹		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		590	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04
		591	Голимумаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		592	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AB02
		593	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		594	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина						
		595	Анакинра		р-р для п/к введения		L04AC03
		596	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		L04AC02
		597	Гуселькумаб		р-р для п/к введения		L04AC16

		598	Иксекизумаб		р-р для п/к введения		L04AC13
		599	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC08
		600	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		601	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		602	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		603	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC18
		604	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		605	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		606	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		607	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		608	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		609	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		610	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		611	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		612	Леналидомид	капс.			L04AX04
		613	Пирфенидон	капс.; табл. п/пл. о.			L04AX05
		614	Помалидомид	капс.			L04AX06
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						

		615	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03
		616	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		617	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		618	Ибупрофен	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		619	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные	M01AE03
M01C	базисные противоревматические						

	препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		620	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		621	Суксаметония йодид		р-р для в/в и в/м введения ¹		M03AB01
		622	Суксаметония хлорид		р-р для в/в и в/м введения ¹		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		623	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		M03AC06
		624	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		625	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
		626	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/м введения		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		627	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		628	Тизанидин	табл.; капсул. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		629	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		630	Алендроновая кислота	табл.;табл. п/пл.о			M05BA04

		631	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		632	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		633	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь ¹			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		634	Нусинерсен		р-р для интратекального введения		M09AX07
		635	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			M09AX10
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		636	Галотан			жидкость д/инг ¹	N01AB01
		637	Десфлуран			жидкость д/инг ¹	N01AB07
		638	Севофлуран			жидкость д/инг ¹	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		639	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		640	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		641	Динитрогена оксид			газ сжатый ¹	N01AX13
		642	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения ¹		N01AX03
		643	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		644	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф ¹		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эфиры аминокислотной кислоты						
		645	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02;

							S01HA05
N01BB	амиды						
		646	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения ¹		N01BB01
		647	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		648	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						
		649	Морфин	табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		650	Налоксон + Оксикодон	табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		651	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		652	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		653	Пропионилфенилэтоксипиперидин	табл. зашечные; табл. подъязычные			подгруппа N02AX
		654	Тапентадол	табл.пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		655	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						

		656	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл.кишечнорастворимые п/о; табл.кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. п/пл.о.			N02BA01
N02BE	анилиды						
		657	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		658	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		659	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		660	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		661	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		662	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		663	Карбамазепин	табл.; табл. продолжительного действия; табл. продолжительного действия п/о; табл. продолжительного действия п/пл. о			N03AF01
		664	Окскарбазепин	табл.п/пл.о; сусп. д/приема внутри			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						

		665	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл.п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл. о	р-р для в/в введения ¹		N03AG01
N03AX	другие противосудорожные препараты						
		666	Бривароцетам	табл.п./пл.о			N03AX23
		667	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹		N03AX18
		668	Леветиретацетам	табл.п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		N03AX14
		669	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		670	Прегабалин	капс.			N03AX16
		671	Топирамат	капс.; табл п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		672	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения ¹		N04AA02
		673	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		674	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		675	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		676	Амантадин	табл.п/пл.о	р-р д/инф ¹		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		677	Пирибедил	табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13

		678	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		679	Левомепромазин	табл.п/о	р-р д/инф и в/м введения ¹		N05AA02
		680	Хлорпромазин	др.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения ¹		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		681	Перфеназин	табл.п/о			N05AB03
		682	Трифлуоперазин	табл.п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения ¹		N05AB06
		683	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		684	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		685	Тиоридазин	табл.п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		686	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения ¹		N05AD01
		687	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения ¹		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		688	Луразидон	табл.п/пл.о			N05AE05
		689	Сертиндол	табл.п/о			N05AE03
N05AF	производные тиоксантена						
		690	Зуклопентиксол	табл.п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		691	Флупентиксол	табл.п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины						
		692	Кветиапин	табл.п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N05AH04
		693	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		694	Сульпирид	капс.; табл.; табл.п/пл.о	р-р для в/м введения ¹		N05AL01, N07CA05

N05AX	другие антипсихотические средства						
		695	Карипразин	капс.			N05AX15
		696	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX13
		697	Рисперидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						
		698	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения ¹		не представлен, подгруппа N05BX
		699	Диазепам	табл.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		700	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		701	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		702	Гидроксизин	табл.п/пл.о			N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазепина						
		703	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		704	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						
		705	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		706	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения ¹		N06AA09
		707	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		708	Кломипрамин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл.пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения ¹		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		709	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		710	Сертралин	табл п/пл.о			N06AB06
		711	Флуоксетин	капс.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		712	Агомелатин	табл. п/пл. о			N06AX22

		713	Пипофезин	табл.			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		714	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		715	Винпоцетин	табл.; табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения ¹		N06BX18
		716	Глицин	табл.защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		717	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		718	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл.п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф ¹		N06BX03
		719	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		720	Фонтурацетам	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		721	Пептиды головного мозга свиньи		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		722	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения ¹		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		723	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		724	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		725	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						

N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		726	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		727	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		728	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения ¹		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		729	Налтрексон	капс.; табл.; табл.п/о	пор. д/пригот. сусп.для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		730	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		731	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл.п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа N07XX
		732	Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		733	Фампридин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N07XX07
		734	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения ¹		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопрозоидные препараты						
P01B	противомаларийные препараты						
P01BA	аминохинолины						
		735	Гидроксихлорохин	табл.п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		736	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						

P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		737	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		738	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		739	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.п/пл.о.			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						
		740	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		741	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						
		742	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		743	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		744	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		745	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AC02, R03CC02
		746	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		747	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		748	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс.с порошком д/инг	R03AK28
		749	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		750	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс.с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами						
		751	Аклидиния бромид+Формотерол			пор.д/инг дозированный	R03AL05
		752	Беклометазон+Гликопиррония бромид+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AL09
		753	Будесонид+Гликопиррония бромид+Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AL11
		754	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор.д/инг дозированный	R03AL03
		755	Вилантерол+Умеклидиния бромид+Флутиказона фураат			пор.д/инг дозированный	R03AL08
		756	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс.с порошком д/инг	R03AL04

		757	Гликопиррония бромид+Индакатерол+Мометазон			капс.с порошком д/инг	R03AL12
		758	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		759	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		760	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		761	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинергические средства						
		762	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		763	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		764	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		765	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		766	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		767	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р- р для в/м введения ¹		R03DA05

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		768	Бенрализумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX10
		769	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		770	Омализумаб		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		771	Реслизумаб		конц. д/пригот.р-ра для инф		R03DX08
		772	Тезепелумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX11
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты						
		773	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения ¹	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		774	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл. диспергируемые; табл.шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		775	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		776	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиаминами						
		777	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03

R06AE	производные пиперазина						
		778	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		779	Лоратадин	сироп; табл.; сусп.д/приема внутри			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		780	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения ¹	R07AA02
		781	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения ¹	R07AA04
		782	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения ¹	не уточнен, подгруппа R07AA
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания						
		783	Ивакафтор+Лумакафтор	табл. п/пл.о			R07AX30
		784	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра для ингаляций	R07AX
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		785	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		786	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		787	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		788	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03

S01ED	бета-адреноблокаторы						
		789	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		790	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		791	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		792	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		793	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		794	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозозластичные соединения						
		795	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		796	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA06
		797	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		798	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		799	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		800	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20

V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		801	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		802	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		803	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций ¹	р-р для в/в введения и ингаляций ¹	подгруппа V03AB
		804	Карбоксим		р-р для в/м введения ¹		подгруппа V03AB
		805	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		806	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения ¹		V03AB06
		807	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин ¹		V03AB14
		808	Сугаммадекс		р-р для в/в введения ¹		V03AB35
		809	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения ¹		подгруппа V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		810	Деферазирокс	табл. диспергируемые ; табл.п/пл.о			V03AC03
		811	Кальция полистиролсульфонат	пор.д/пригот.сусп.для приема внутрь			V03AE01
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		812	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл.жевательные			V03AE05
		813	Севеламер	табл.п/пл.о			V03AE02
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		814	Кальция фолиат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		815	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		816	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		817	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD

		818	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		819	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		820	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		821	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		822	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		823	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения		V08AB07
		824	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		825	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		826	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		827	Бария сульфат	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутри ¹			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		828	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения ¹		V08CA08
		829	Гадобутрол		р-р для в/в введения ¹		V08CA09

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ

в/в - внутривенное(го) введение(я)	супп. - суппозитории	пор. - порошок	лиофил. - лиофилизат	п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сусп. - суспензия	др. - драже	табл. - таблетки	п/о - покрытые оболочкой	
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	
в/м - внутримышечное(го) введение(я)	д/инг - для ингаляций	конц. - концентрат(а)	масл. - масляный	пригот. - приготовление(я)	

Примечание:

1. Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях, отмечены сноской «¹».
2. Медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания включены в рамках реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".
3. 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 5
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Нижегородской области на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Нижегородской области медицинской помощи, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2025 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе									
			Осуществляю щие деятельность в рамках выполнения государствен ного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществля ющие деятель ность в сфере обязатель ного медицинс кого страхования	Из них							
					Проводя щие профиллак тические медицин ские осмотры и диспансе ризацию	В том числе		Проводя щие диспансе рное наблюда ние	Проводя щие медицин скую реабилита цию	В том числе		
						углублен ную диспансе ризацию	для оценки репродук тивного здоровья женщин и мужчин			в амбулато рных условиях	в условиях дневных стациона ров	в условиях круглосу точных стациона ров
1	52202506000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	1	1					1			1

2	52202513200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	1	1								
3	52202502400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр)		1				1		1	1	
4	52202511100	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:	1	1								
5	52202519400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"	1	1								
6	52202502000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"	1	1				1			1	
7	52202509100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	1	1			1					
8	52202512400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"	1	1								
9	52202507200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"	1	1								

10	52202501000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
11	52202502800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1			1
12	52202513000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница № 1"	1	1	1	1	1	1				
13	52202500400	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"		1								
14	52202505600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"		1				1				
15	52202506600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1			1
16	52202503300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
17	52202515500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
18	52202503700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

19	52202505900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
20	52202505700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	52202511200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
22	52202515100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
23	52202511800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
24	52202515900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
25	52202506800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф."	1	1	1	1	1	1				
26	52202504000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
27	52202519300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Володарская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

28	52202502900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	52202504700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
30	52202508800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
31	52202508200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
32	52202514500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1			1
33	52202500800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
34	52202503000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина"	1	1	1	1	1	1				
35	52202513800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска"	1	1	1							

36	52202510400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 2 г. Дзержинска"	1	1	1	1	1	1	1	1		
37	52202505800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 7 г. Дзержинска"	1	1								
38	52202509800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 1 г. Дзержинска"	1	1	1	1	1	1				
39	52202516800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"	1	1								
40	52202505400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"	1	1				1				
41	52202501500	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"		1								
42	52202506100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
43	52202508900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
44	52202504900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

[illegible]

53	52202514900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
54	52202502100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
55	52202512900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
56	52202504600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		1
57	52202501900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
58	52202517200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
59	52202502200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
60	52202500100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
61	52202500500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

62	52202508400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
63	52202505000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
64	52202502500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
65	52202507300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1	1		
66	52202509200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
67	52202512700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1		1	1
68	52202504500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
69	52202501100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1								

[illegible]

77	52202510300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				1	1		
78	52202516200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
79	52202502300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
80	52202518400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	52202500900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"	1	1				1				
82	52202513500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
83	52202518500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)	1	1	1	1	1	1				
84	52202517700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"	1	1	1	1	1	1				

85	52202507800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1			1				
86	52202516900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1		1	
87	52202517900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
88	52202509900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1				1				
89	52202500700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
90	52202501800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1				1				
91	52202514600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
92	52202518100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				

93	52202503500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
94	52202501200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1					
95	52202505200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
96	52202505500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1				
97	52202508100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1		1	
98	52202507400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1							
99	52202501300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1								
100	52202515200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1					1			1

[illegible]

109	52202500600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				1		1	1
110	52202506200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1				1				
111	52202513600	ГБУ "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов"	1	1					1		1	
112	52202515000	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	1	1	1	1	1	1
113	52202503200	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1	1	1		1	
114	52202517000	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1					1			1
115	52202514700	ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
116	52202500200	Поликлиника № 2 ФТС России		1								
117	52202509400	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое предприятие"		1					1			1
118	52202512000	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"		1	1	1	1	1				
119	52202511700	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ"		1	1	1	1	1				

120	52202513700	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол"		1								
121	52202506500	ООО "Волга-Поликлиника"		1								
122	52202512600	ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ"		1								
123	52202510500	ООО Медицинский центр "Элегра"		1								
124	52202513900	ООО "Коммерсант"		1								
125	52202512300	ООО "ЗДОРОВЬЕ"		1	1	1	1	1	1		1	
126	52202507700	ООО "Объединенная медицинская компания"		1								
127	52202510900	ООО "Элегра-Стоматология"		1								
128	52202519100	ООО "Академия Здоровья"		1								
129	52202501600	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации"		1								
130	52202511600	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека"		1								
131	52202514300	ООО "БМК"		1								
132	52202514200	ООО "Солинг"		1								
133	52202516000	ООО МО "Нижегородская Неотложка"		1								
134	52202511300	ООО Стоматология "Мастер Класе"		1								

135	52202506900	ООО "ЮНА"		1								
136	52202515800	ООО "Стоматолог и Я"		1								
137	52202520400	ООО "ИРМА ДЕНТ"		1								
138	52202514000	ООО "Стомлайн"		1								
139	52202516600	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН"		1								
140	52202511000	ООО Научно-медицинская фирма "К- тест"		1								
141	52202519800	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"		1								
142	52202512100	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье"		1				1				
143	52202502600	ООО "Доктор Айболит"		1								
144	52202509500	ООО "Дент Вест" (стоматология)		1								
145	52202514800	ООО "МЕДИС"		1								
146	52202518800	ООО "Стелла"		1								
147	52202518600	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН"		1								
148	52202507500	ООО "Медицинский стандарт"		1								
149	52202502700	ООО "Нефролайн-НН"		1								
150	52202501700	ООО "Ангелы милосердия"		1								
151	52202517500	ООО "Женский центр"		1								

152	52202503400	ООО "Санаторий "Зеленый город"		1					1		1	1
153	52202504400	ООО "Санаторий "Городецкий"		1					1			1
154	52202510600	ООО "Линия жизни"		1								
155	52202519600	ООО "База отдыха "Пурхма"		1					1			1
156	52202516700	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)		1								
157	52202504800	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"		1								
158	52202516300	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология, г. Дзержинск)		1								
159	52202507000	ООО ММЦ "Волготрансгаз"		1					1		1	
160	52202515700	ООО "Единый Медицинский Центр"		1								
161	52202520000	ООО "ИмиджЛаб"		1								
162	52202509000	ООО "Ника Спринг Центр"		1								
163	52202504300	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ"		1								
164	52202508600	ООО "ОК "Эксиммер НН"		1								
165	52202514400	ООО "Санаторий-профилакторий "Янтарь"		1					1			1
166	52202513300	ООО "Здравсервис"		1								
167	52202517800	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия"		1								

168	52202503800	ООО "КатЛаб-НН"		1								
169	52202504200	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН"		1								
170	52202510000	ООО "МРТ на Ильинке"		1								
171	52202519200	ООО "РусМед"		1								
172	52202512500	ООО ДЦ "ТОМОГРАД-Арзамас"		1								
173	52202508500	ООО "8НН"		1								
174	52202509300	ООО "ЭКО-Содействие Приволжье"		1								
175	52202510100	ООО "Дент Вест Плюс" (г. Нижний Новгород)		1								
176	52202509600	ООО "Центр диагностики Дзержинск"		1								
177	52202509700	ООО "Центр диагностики" (г. Дзержинск)		1								
178	52202508000	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"		1								
179	52202514100	ООО "ЭНДОСКОПИЯ +"		1								
180	52202510200	ООО "ЖЕЛАННОВ И М"		1								
181	52202516100	ООО "ТОНУС МАМА"		1								
182	52202512800	ООО "КЛИНИКА АИСТ"		1								
183	52202513100	ООО "ЦМП УЛЬТРАМЕД"		1								

[illegible]

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	139	188	90	80	81	89	45	20	17	27
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	0	6	2	2	2	2	4	1	2	3

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Нижегородской области 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

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	171760

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	недержанием мочи, соединительнотканнми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)					
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
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	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262967
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167669

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	294760
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	176022
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с	

№ груп-пы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
	применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	B18.1, B18.2	склерозирующим холангитом		применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
			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			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы	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	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	200004

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		другими жизнеугрожающими синдромами			
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями,	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов.	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		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	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и 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 афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и деагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	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 явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная	567327

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	360611
					прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135919
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными	

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	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 от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение	733701

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	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)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэк-	2084137

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					томию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	214478
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с 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 эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	Q85	новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические 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 новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты			
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		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	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	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 вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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 лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		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	клипирование артериальных аневризм	
					стереотаксическое дренирование и	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства 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	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	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	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	325438
14.	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	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	207692
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих	298114

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		Приобретенные церебральные кисты		систем	
16.	Микрохирургические и 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	G95.1, 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, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-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	396166
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей	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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	526657

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	(менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350881
		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 болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
					замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
Неонатология						
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4,	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	328335

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P91.5				
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение 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 под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а	P07.0, P07.1, P07.2	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 газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-	676163

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно- генетических исследований				генетических исследований)	
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					сухой иммерсии	
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - 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, 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	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	251294
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоассистированная	
					удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			пределах слизистой слоя T1		протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая 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 вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, ППа стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
					видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	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	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культы	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		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				
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом; реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	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)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
					реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя 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 бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					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	хирургическое лечение	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 суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		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 Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	138276
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - TV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного 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 брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	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 молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	182243

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	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, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных 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 миелолифферативные 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	509047
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биофармацевтических препаратов, химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - 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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	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 устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	96970
		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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	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 устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	218810

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51 - 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	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74,	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	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	290960

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		C77	толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51 - 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	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 мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	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 мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая 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	терапевтическое лечение	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 мишени	
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	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 мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
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	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитмано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе	150485

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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, аутоклеток и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
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	селективная нейротомия	88593
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
					эндолярингеальные реконструктивно- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	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	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих	

№ групп ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
					материалов	
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	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	176044
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология						
31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	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	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	81629
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					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 синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. 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 сублюксацией 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			
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		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 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
					исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					трансплантация амниотической мембраны	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, 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	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
					криодеструкция при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии 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	модифицированная синустрабекулэктомия	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32.	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 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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	118422

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			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 болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны	115247
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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, S02.3, 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	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 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	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119175

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая 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						
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	112408
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		E74.3			препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		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	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)	227036

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
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 генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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, Q24.5, Q25.1, Q25.3	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, неревматическая недостаточность	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного	132708

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные anomalies (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		мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	225021
39.	Поликомпонентное лечение	M08.1, M08.3,	юношеский артрит с высокой	терапевтическое	поликомпонентная терапия с	223305

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.4, M09	(средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	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-генетические методы, и (или) молекулярно- биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
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 трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99224

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			
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 и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	170869
		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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
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 с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	166777
Ревматология						
43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики	178190

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	методов 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				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)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163325
45.	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)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	196009
46.	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)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	241169
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	130049

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента					
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157865
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199753
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	хирургическое лечение	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 коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	259003
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой	286911

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 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	баллонная 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	328920
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, 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	181889
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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	338094

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
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	278217
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	862738
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 перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	490684
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,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	417515

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9				
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	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	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	778425
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
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,	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	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	893326

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		T82.8	инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)			
					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 проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
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	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	710734
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности	391495

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	нижних конечностей у больных сахарным диабетом				(баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
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	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1798663
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1703061
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	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306656

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			лекарственными препаратами			
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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	532400
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
67.	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, 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)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	550515

№ групп ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
					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 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	
Торакальная хирургия						
68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	187871
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	326180
Травматология и ортопедия						
70.	Реконструктивные и	B67, D16, D18,	деструкция и деформация	хирургическое	восстановление высоты тела позвонка	177574

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	декомпрессивные 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	M88	(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	лечение	и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
		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	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и	хирургическое лечение	артролиз и артроедз суставов кисти с различными видами чрескостного,	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	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	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	кости, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кости у детей		накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп 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 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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			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			
					чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
					корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с osteosинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71.	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 остеозамещающих 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 его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	366522
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209237

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	использованием компьютерной навигации					
73.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	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	287101
					устранение сложных 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	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
74.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в	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	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	439132

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки					
75.	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 остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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	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), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335452
76.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	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	474684
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	247103
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых	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,	врожденные и приобретенные 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	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)			
					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 материалов, компьютерной навигации	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 конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					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	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
			поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
78.	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	209337
Урология						
79.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, 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 мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	126206
					кишечная пластика мочеточника	
					уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	
					уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					уретерогидронефроза	
					уретероилеосигмостомия у детей	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
					аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на	N28.1, Q61.0,	опухоль предстательной железы.	хирургическое	лапаро- и	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	лечение	экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	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	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	186850
81.	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	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124431
Хирургия						
82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	218323
					наложение гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
					продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и 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	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. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической 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 комбинированная с ангиопластикой	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					абляция при новообразованиях печени	
	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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, суностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	237760
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	267979
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и 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	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. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	внепеченочных желчных протоков		эхинококком			
					гемигепатэктомия	
					резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатикоеюностомия	
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	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,	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
					операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, 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	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь 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. Неорганный забрюшинный новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	332221

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
Челюстно-лицевая хирургия						
86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	165185
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

№ груп пы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	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	пластика с использованием тканей из прилежающих к ушной раковине участков	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилежающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

№ групп ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
	тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
87.	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 диагностики	243356
		E10.2, E10.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с	терапевтическое	комплексное лечение, включая	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
		E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	лечение	установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	137320
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного 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, 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.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

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 бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фетофетального 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 применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	297134
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	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, доплерометрии	
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2,	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже,	

		Q03, Q79.0, Q05	трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	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 агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором	

					гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими 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, EQ96, 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	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	229676
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при	

					абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	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	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 тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155
			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.			

			Опущение 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, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	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 рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	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,	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со	комбинированное	комплексное лечение, включающее	735482

	реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше		специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	лечение	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	
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 антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7.	Комплексное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся 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 ингибиторов к факторам свертывания)	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	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костномышечной 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.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных	1291182

	условиях круглосуточного стационара		осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"		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) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205980
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	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	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	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. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	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	
					геминефруретерэктомия	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилумботомический доступ	

Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	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, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	165279
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	
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558

			противопаркинсонических 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	внутримозговые 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	398222
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	

					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				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		
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические 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 новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
	C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли		
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		

		D44.3 - D44.5, Q04.6	доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	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	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	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	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	

		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	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	
	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 вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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,	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 лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли	

		D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1				
	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)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
					удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		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	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, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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), 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	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий	

		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			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-астибилизующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
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 опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и	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 внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	532077

внутрижелудочковых гематомах	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
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	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	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим

					мониторингом	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. 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	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	стереотаксическая деструкция подкорковых структур		
	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-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля		

					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
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	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	291885
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					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 контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая фенестрация стенок кисти	
					эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
					стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и	443715

		D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, T67.8	мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		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	
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1369466
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	

		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, T67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы 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 стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1861940
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
					имплантация помпы для хронического интратекального	

		G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - T69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56,	последствия травматических и	хирургическое	имплантация эпидуральных и	

		G57, T14.4, T91, T92, T93	других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	лечение	периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2353243
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	373017

		C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
					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 желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция	
		C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	<div>трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)</div> <div>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</div> <div>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара</div>	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорadiологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	

					комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo- M 1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - TI стадия (T1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
					радикальная	

					цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеондоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокombинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	409187
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок глазницы	
					пластика верхнего неба	
					глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	

		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 - C31.3, 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			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 реконструктивнопластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	

				резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
				ларингофарингоэзофагэктомия 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 внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
				удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	
				удаление внеорганной 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 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	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
		C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	

			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		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 с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	

					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение		расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение		изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия	

					(билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауототрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями		
				удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами		
				удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		
	C40.0 - C40.3, C40.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией		

		C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвочнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивнопластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластическим компонентом	

					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивнопластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	

			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		с ангиопластикой	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивнопластическим компонентом	
		C49.1 - 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 Ia-b, IIa-b, III, IVa-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 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично- 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 живота с применением микрохирургической техники	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение		расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
	C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и	

			(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации		
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой		
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой		
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки		
				передняя экзентерация таза		
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
				удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
		злокачественные новообразования надпочечника (III - TV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		

23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	489804
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение 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 мониторингирования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9,	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

		C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные 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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	403561

					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной 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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	305750
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная	

			вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		лучевая терапия	
					рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция 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 лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

			мужских половых органов, костей и суставных 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 не выявленного очага			
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), 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 лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - 04, 05 - C21, C22, C23 - C26, C30 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные 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).	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием	432035

		C32, C34, C37, C38, 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, D46, D47.4	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 параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		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, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными	

					стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелоэритропоэтических заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелоэритропоэтическом заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	585128
					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, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная интенсивная	

					химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
30.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	2412206
					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	
					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	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1291580
			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	
					резэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление	382305

		C32.9			опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1 - C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					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 гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с	

				расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
				роботассистированная экстирпация матки без придатков	
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахслэктомия	
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	

					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-IbNOMO)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе	C00 -	злокачественные новообразования		протонная лучевая терапия, в том	2148887

	детям	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	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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5291859
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое 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	терапевтическое 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 миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,	489226

					противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопозитических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - 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,	дети после восстановления гемопоза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопозитических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498

		D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8				
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ^{177}Lu -ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ^{225}Ac -ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ^{177}Lu -DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	

		C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину			
40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата	168020

					среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	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 навигационной системы, высокочастотного оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	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	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0 - H26.4,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096

	оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.1 - H40.8, Q15.0	давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая 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 (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	
					орбитотомия различными доступами	
					энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	
					эксцентерация 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	
					иридоциклосклерэктомия, 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 злокачественных новообразованиях век	
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая 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 патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	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 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	159510

	придаточного аппарата, орбиты	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, S02.3, 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	придаточного 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, энофтальм, неудаленное 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		витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	
					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	
					трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					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 дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией 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 конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией	

					интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной 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 ротационная или обменная	
					кератопластика послойная инвертная	
	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	реконструкция передней камеры с лентэктимией, в том числе с витрэктимией, швартотимией	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктимией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктимией, швартотимией, 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 лентэктимией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктимией, и (или) швартотимией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктимией, и (или) швартотимией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 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,	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	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с лентэктимией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктимией, и (или) швартотимией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или)	223102

		N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	поллюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. 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 оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					микроинвазивная ревизия витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, 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) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития)	N26.0, N26.1, N26.2, N26.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией	

	века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N27.0, N33.0, N33.2 - N33.5, N35.1, N40.3, N40.4, N40.5, N43.1, N43.3, N49.9, 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, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, N11.2	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, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		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 лимбокератопластика	
					послойная кератопластика	
					реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
					микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					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 витреальной 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 витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивных сводов	

					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, 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) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
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), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	248153
					внутренняя декомпрессия орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивнопластическими 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 мышцах	
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
Педиатрия						
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, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	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, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические	145257
					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 последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса	
	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, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
50.	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 и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Ь типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса	217717

					<p>биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических, молекулярногенетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	<p>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 паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	<p>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,</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением:</p> <p>химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на</p>	

			дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		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 мониторингования, 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 препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

			<p>иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>			
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого 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</p>	
					<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем</p>	

					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 почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
			врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и		поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний	290236

	применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	
					поликомпонентное 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	
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,	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с	640786

		E10.9			сахарным диабетом	
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	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 иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина 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 с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические	400388

					процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная 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	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (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, 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 с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую	714401

					реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии 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	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) 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) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) 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 васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие 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	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) 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) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
	Поликомпонентное лечение системного	M34	системный склероз с высокой	терапевтическое	поликомпонентная терапия с	

	склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		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	лечение	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) 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, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-	1005306

	заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов		воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами		инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) 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) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального	1335343

			ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями		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 с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Сердечно-сосудистая хирургия						
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,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	490388

		I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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		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 аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
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	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	445380
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q20.1 - Q20.9,	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование)	

	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	магистральных сосудов		коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, 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	
59.	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, T05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

		I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией 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 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144
61.	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	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, T26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393

		Q27.3				
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, 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
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I8.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
67.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, U42.0, I42.1,	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409

		I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца			
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	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 конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионно- стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	909547
69.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	257880
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	

		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	D02.1		новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фото деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J95.5, T98.3		рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	

					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	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) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких	

	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое 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	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
				видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции

	полости				легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	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, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, J98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение	

					респираторнопищеводных свищей	
		D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
71.	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	353818
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия		
	J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии		
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники		
Травматология и ортопедия						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с	368872

	межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		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, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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 при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

		M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	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	227505
					устранение сложных 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	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	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 бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава 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, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом 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 стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся		M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		плоскостях			
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	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 дополнительных средств фиксации	
75.	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-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	511507
			ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		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 спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
76.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови,	D61, D66, D67,	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси	644033

	наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D68, C90, M87.0	конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		конечности	
77.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными 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	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными 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	

					биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78.	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
79.	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	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 трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	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 аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, 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 с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией	612059
					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 биокompозитными 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 блокового спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных	

					компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением 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 3D-технологий	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 биокompозитными 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 3Б-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации	
					ревизия эндопротеза с удалением	

					нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с 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						
81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое 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 классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. 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 поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316

			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - 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 внутripеченочных 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 трансплантата печени	хирургическое 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	
83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
			Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			

84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - 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, 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, E7E3,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноритарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном 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, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер- ТgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	4302923
-----	--	--	---	--------------------------	---	---------

		E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Нарушение обмена жирных кислот			
85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - 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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном 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, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2930645

		D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	TgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нейробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей			
Урология						
86.	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 мочевыделительного тракта	183391
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	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	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - 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 пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	251932
	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	пластика уретры	
88.	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	360155
					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, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика	
					имплантация 1 компонентного протеза полового члена	
					пластика мошонки	
					пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)	
89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена	633342
					фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
90.	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	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411

			рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции			
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154
Челюстно-лицевая хирургия						
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том	

					числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение		ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, 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 аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение		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 сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных	

					аутооттрансплантатов, 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 аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение		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	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение		опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или	

					дистракцией	
	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	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутооттрансплантатов или дистракционного метода		
	K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		
	T90.0 - T90.2	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 имплантаты		
	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-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
93.	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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	335966
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		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	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и	

			лица и шеи		(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 реvascularизированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезирования	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	
Эндокринология						
94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	448924

95.	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 трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	124394
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		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 диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	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	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией 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 диффузотоксического 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 возвратно-гортанных нервов и паращитовидных 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 иммуно-депрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики	
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	325950

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 163

"ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Нижегородской
области 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 Российской Федерации	Средства ОМС
Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год			
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего,	0,65522	3,110594
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,07341	0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 4.1 + 4.2), в том числе		0,134681
4.1.	женщины		0,068994

4.2.	мужчины		0,065687
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе:	0,58181	2,276729
6.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	0,0
7.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,20417	1,669367
10.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,12987	0,303526
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,21777	0,303836
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,033311
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,010733
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,061207
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,07478	0,261736

".