



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2017 г.

№ 680-П

Экз. №

г. Ульяновск

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Ульяновской области, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2017 № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2016 № 661-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»;

постановление Правительства Ульяновской области от 13.09.2017 № 443-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.12.2016 № 661-П».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Председатель

Правительства област



А.А.Смекалин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ульяновской области

от 26 декабря 2017 г. № 680-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ульяновской области на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов**

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Территориальная программа) разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 08.12.2017 № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Территориальная программа разработана в целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объёма и качества.

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объёма медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы её оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учётом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учётом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики.

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

пallиативная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определённом в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе в государственном учреждении здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер» и государственном учреждении здравоохранения «Областной центр медицинской профилактики».

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций создана служба неотложной медицинской помощи.

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие. Специализированная медицинская помощь 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 ресурсоёмких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь на территории Ульяновской области оказывается в государственном учреждении здравоохранения «Ульяновская областная клиническая больница» по профилям «Абдоминальная хирургия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Торакальная хирургия», «Офтальмология», «Гастроэнтерология», «Нейрохирургия», «Отоларингология», «Ревматология», «Эндокринология», «Неонатология», в государственном учреждении здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача Российской Федерации Е.М.Чучкалова» – по профилям «Травматология и ортопедия», «Абдоминальная хирургия», «Акушерство и гинекология», «Нейрохирургия», «Урология», в государственном учреждении здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» – по профилям «Травматология и ортопедия», «Детская хирургия», «Неонатология», в государственном учреждении здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер» – по профилю «Онкология», в государственном учреждении здравоохранения «Областной клинический кожно-венерологический диспансер» – по профилю «Дermатология», в государственном учреждении здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова» – по профилям «Абдоминальная хирургия», «Эндокринология», «Акушерство и гинекология», в государственном учреждении здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» (Перинatalный центр) – по профилю «Неонатология», в государственном учреждении здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска» – по профилям «Травматология и ортопедия», «Урология», «Абдоминальная хирургия», «Комбустиология», а также обществом с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник плюс» – по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия».

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), представленном в приложение № 1 к Территориальной программе.

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 гражданам медицинскими организациями государственной 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 новорождённых, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжёлых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определённое время не повлечёт за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включёнными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 2885-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2017 год», и медицинскими изделиями,

включёнными в утверждённый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 № 2229-р «Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг».

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

Медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

Перечисленные виды медицинской помощи предоставляются в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, при группах заболеваний и состояниях пациентов согласно следующему перечню:

Перечень групп заболеваний и состояний пациентов, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и специальностей врачей и профилей стационарных отделений*

№ п/п	Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10**	Перечень специалистов, оказывающих медицинскую помощь	Перечень профилей стационарных отделений (коек)
1	2	3	4	5
1.	Инфекционные, паразитарные болезни	I	Инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, врач общей практики	Инфекционное, педиатрическое, хирургическое, терапевтическое
2.	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путём ***	I	Дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог	Венерологическое, гинекологическое
3.	Туберкулёз ***	I	Фтизиатр, торакальный хирург, хирург	Туберкулёзное, торакальной хирургии, хирургическое
4.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)***	I	Инфекционист, иммунолог	Инфекционное
5.	Новообразования	II	Онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, онколог-радиолог, онколог (химиотерапевт), хирург, терапевт, отоларинголог, детский онколог, детский хирург, уролог, окулист, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог, гематолог, врач общей практики	Терапевтическое, гинекологическое, хирургическое, онкологическое, радиологическое, кардиохирургическое, протокологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии, паллиативное
6.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	IV	Эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, гериатр, окулист, кардиолог, нефролог, гинеколог, диабетолог, детский эндокринолог, детский хирург	Эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, кардиологическое
7.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	Гематолог, терапевт, педиатр, иммунолог, аллерголог, хирург, врач общей практики	Гематологическое, терапевтическое, педиатрическое, аллергологическое, хирургическое

1	2	3	4	5
8.	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ**	V	Психиатр, терапевт, психиатр-нарколог	Психиатрическое, наркологическое
9.	Болезни нервной системы	VI	Невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, врач общей практики	Неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое, реабилитационное, паллиативное
10.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	Офтальмолог, хирург	Офтальмологическое, хирургическое, гнойное хирургическое
11.	Болезни уха, сосцевидного отростка	VIII	Отоларинголог, хирург, сурдолог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург	Оториноларингологическое, хирургическое
12.	Болезни системы кровообращения	IX	Кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, невролог, гериатр, врач общей практики	Кардиологическое, ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, гнойное хирургическое, неврологическое, реабилитационное
13.	Болезни органов дыхания	X	Пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, торакальный хирург, инфекционист, отоларинголог, хирург	Пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, гнойное хирургическое
14.	Болезни органов пищеварения (в том числе заболевания зубов и полости рта)	XI	Гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, колопроктолог, гериатр, врач общей практики, стоматолог, челюстно-лицевой хирург, хирург, зубной врач	Гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, гнойное хирургическое, проктологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
15.	Болезни мочеполовой системы	XI	Нефролог, терапевт, хирург, педиатр, уролог, андролог, детский хирург	Нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое, урологическое, хирургическое

1	2	3	4	5
16.	Болезни женских половых органов	XIV	Акушер-гинеколог, врач общей практики	Гинекологическое, хирургическое
17.	Беременность, включая аборты, роды, послеродовой период	XV	Акушер-гинеколог, терапевт	Для беременных и рожениц, гинекологическое, терапевтическое, патологии беременности
18.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	Дermатовенеролог, хирург, аллерголог, терапевт, врач общей практики	Дermатологическое, хирургическое, аллергологическое, терапевтическое
19.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XII	Ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, врач общей практики	Ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, реабилитационное
20.	Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	Хирург, нейрохирург, отоларинголог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик, педиатр, терапевт, травматолог, ортопед, детский хирург, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, колопроктолог, эндокринолог, торакальный хирург, стоматолог	Хирургическое, оториноларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, ортопедическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, нефрологическое, пульмоно-логическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, урологическое, проктологическое, гинекологическое, торакальной хирургии
21.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	Неонатолог, педиатр, невролог, хирург, ортопед	Педиатрическое, патологии новорождённых и недоношенных детей, неврологическое, хирургическое, ортопедическое
22.	Травмы	XIX	Травматолог, торакальный хирург, колопроктолог, гинеколог, ортопед, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, дет-	Травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии

1	2	3	4	5
			ский хирург, офтальмолог, невролог, отоларинголог	гии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, гнойное хирургическое, торакальной хирургии
23.	Ожоги	XIX	Травматолог-ортопед, хирург, комбустиолог, торакальный хирург, отоларинголог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог	Ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое
24.	Отравления и другие воздействия внешних причин	XIX	Токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог, трансфузиолог, гастроэнтеролог, хирург, челюстно-лицевой хирург, отоларинголог, пульмонолог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог	Токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, торакальной хирургии
25.	Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Исключение из правил. Случай, подлежащие специальной экспертизе	
26.	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские учреждения	XXI	Исключение из правил. Случай, подлежащие специальной экспертизе	

* При оказании медицинской помощи объём диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости осуществляются консультации врачей-специалистов и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

** МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения и введённая в учреждениях здравоохранения приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.1997 № 170.

*** Медицинская помощь, оказываемая за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области.

Медицинская помощь по видам, включённым в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис ОМС.

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (определенные группы взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме);

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

на диспансеризацию (пребывающие в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновлённые (удочерённые), принятые под опеку (попечительство) в приёмную и патронатную семью);

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

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребёнка (беременные женщины);

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врождённых заболеваний (новорождённые дети);

на аудиологический скрининг (новорождённые дети и дети первого года жизни).

4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее – Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам*) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включённая в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых

осуществляется за счёт средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются тарифным соглашением между исполнительным органом государственной власти Ульяновской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее – ТФОМС), представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьёй 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включёнными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Ульяновской области в установленном порядке.

На территории Ульяновской области тарифы на оплату медицинской помощи 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 сёстрам участковым врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сёстрам врачам общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации Территориальной программы ОМС в 2018 году применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС):

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объёма медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объёма медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Ульяновской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учётом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объёма медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объёма медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации, – за законченный случай лечения заболевания, включённого в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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

за законченный случай лечения заболевания, включённого в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диагностики;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включённого в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учётом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объёма медицинской помощи).

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 Территориальной программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Территориальной программы).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, соответствует Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Территориальная программа ОМС реализуется на основе договоров, заключённых между участниками ОМС:

договоров на финансовое обеспечение ОМС;

договоров на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС.

Территориальная программа ОМС формируется с учётом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учётом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объёма медицинской помощи и её финансового обеспечения, в том числе уплате страховых взносов на ОМС неработающего населения, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере ОМС.

Медицинская организация включается в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС (далее – реестр медицинских организаций) на основании уведомления, направляемого ею в ТФОМС до 01 сентября года, предшествующего году, в котором медицинская организация намерена осуществлять деятельность в сфере ОМС. ТФОМС не вправе отказать медицинской организации во включении в реестр медицинских организаций. Информация о сроках и порядке подачи уведомления о включении медицинской организации в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, размещается на официальном сайте ТФОМС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Медицинские организации, включённые в реестр медицинских организаций, не имеют права в течение года, в котором они участвуют в реализации Территориальной программы ОМС, выйти из числа медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, за исключением случаев ликвидации медицинской организации, утраты права на осуществление медицинской деятельности, банкротства или иных предусмотренных законодательством Российской Федерации случаев. Медицинская организация, включённая в реестр медицинских организаций, направившая в ТФОМС уведомление об исключении из реестра медицинских организаций до заключения договора на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, исключается ТФОМС из реестра медицинских организаций на следующий рабочий день после дня получения ТФОМС указанного уведомления.

Медицинская организация участвует в реализации Территориальной программы ОМС на основании договора на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и не вправе отказать застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой ОМС.

Медицинские организации ведут раздельный учёт по операциям со средствами ОМС.

* физическое лицо, на которое распространяется обязательное медицинское страхование в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Ульяновской области, средства ОМС.

За счёт средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включённая в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний

ний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании стоматологической медицинской помощи в рамках реализации базовой программы ОМС осуществляется финансирование оказания анестезиологических пособий любой степени сложности (включая стоимость лекарственных препаратов, в том числе карпульных анестетиков), а также пломбирования полостей зубов любой степени сложности (включая стоимость пломбировочных паст и пломбировочных материалов, в том числе всех видов цементов, стеклоиономерных, полимерных материалов и компомеров).

За счёт субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ФОМС) осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счёт бюджетных ассигнований бюджета ФОМС осуществляются: финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, включёнными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, которые будут включены в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 01 января 2019 года.

За счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счёт дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету Ульяновской области на софинансирование расходов Ульяновской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти Ульяновской области;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в соответствии с перечнем, утверждённым 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 объёмов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включённых в соответствующий перечень, работникам организаций, включённых в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, а также расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской помощи для определённых категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2017 № 2323-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2018 год, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи»;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включённых 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, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2017 № 2323-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2018 год, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи»;

закупки антибактериальных и противотуберкулёзных лекарственных препаратов для медицинского применения, включённых в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.10.2017 № 2323-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2018 год, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи»;

предоставления в установленном порядке областному бюджету Ульяновской 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 6² Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарём профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включённых 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 и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретённого иммунодефицита, туберкулёз, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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), и в части расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области (далее – Министерство), в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Ульяновская область вправе за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объёмов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включённых в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокра-

щению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности, утверждённый постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

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

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

В рамках Территориальной программы за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приёмную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учёт, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской

Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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 счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета Ульяновской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и Министерству, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счёт средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, 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, включённой в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребёнка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретённого иммунодефицита, туберкулёз, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

6. Территориальные нормативы объёма медицинской помощи

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи рассчитаны исходя из федеральных нормативов с учётом особенностей возрастно-полового состава, фактически сложившейся заболеваемости по отдельным классам болезней населения Ульяновской области, транспортной доступности медицинских организаций.

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи по её видам в целом рассчитаны в единицах объёма на одного человека в год, по базовой программе ОМС – на одно застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации на 2018-2020 годы – 0,006 вызова на одного жителя;

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018-2020 годы в рамках базовой программы ОМС – 0,3 вызова на одно застрахованное лицо (федеральный норматив – 0,3 вызова на одно застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желёз и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив – 2,35 посещения на одно застрахованное лицо), за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2018-2020 годы – 0,7 посещения на одного жителя (федеральный норматив – 0,7 посещения на одного жителя);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо (федеральный норматив – 1,98 обращения на одного жителя), за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2018-2020 годы – 0,2 обращения на одного жителя (федеральный норматив – 0,2 обращения на одного жителя);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив – 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо), за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2018-2020 годы – 0,004 случая лечения на одного жителя (федеральный норматив – 0,004 случая лечения на одного жителя);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2018 год – 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо на 2018-2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2018-2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на одно застрахованное лицо), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2018 год – 0,055 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объёма для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учётом реальной потребности: на 2018 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2018-2020 годы – 0,016 случая госпитализации на одного жителя (федеральный норматив – 0,016 случая госпитализации на одного жителя);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счёт областного бюджета Ульяновской области на 2018-2020 годы – 0,092 койко-дня на одного жителя (федеральный норматив – 0,092 койко-дня на одного жителя);

для медицинской помощи с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг – 0,02 выезда на одно застрахованное лицо.

Объём высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе в расчёте на одного жителя составляет на 2018 год 0,006 случая госпитализации (федеральный норматив – 0,006 случая госпитализации на одного жителя).

Объём медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в территориальные нормативы объёма амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области.

Объёмы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС на территории Ульяновской области, включают в себя объёмы предоставления гражданам медицинской помощи за пределами территории Ульяновской области.

Нормативы объёмов медицинской помощи, оказанной с использованием телемедицины, передвижных форм предоставления профилактических, диагностических и иных медицинских услуг, включены в территориальные нормативы объёма амбулаторной медицинской помощи.

Дифференцированные нормативы объёма медицинской помощи на одного жителя и нормативы объёма медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учётом уровней оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составляют на 2018 год:

1) на первом уровне оказания медицинской помощи:

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации – 0,004 вызова на одного жителя;

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС – 0,23 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС – 1,132 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,101 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС – 0,919 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,054 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС – 0,291 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС – 0,020 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,00004 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС – 0,02750 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,00138 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – 0,036 койко-дня на одного жителя;

2) на втором уровне оказания медицинской помощи:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС – 0,07 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС – 0,973 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,376 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС – 0,707 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,051 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС – 0,206 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, в рамках базовой программы ОМС – 0,021 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,003 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС – 0,03871 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,00307 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – 0,042 койко-дня на одного жителя;

3) на третьем уровне оказания медицинской помощи:

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации – 0,002 вызова на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС – 0,245 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,223 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС – 0,354 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,095 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС – 0,063 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, в рамках базовой программы ОМС – 0,019 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,001 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС – 0,10614 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 0,01155 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях – 0,014 койко-дня на одного жителя.

Установленные в Территориальной программе нормативы объёма медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

7. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Потребность в финансовом обеспечении Территориальной программы, определяемая исходя из федерального подушевого норматива финансового обеспечения, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2017 № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», прогноза численности постоянного населения Ульяновской области, составляет 17918198,7 тыс. рублей в 2018 году, 18566733,4 тыс. рублей – в 2019 году, 19282067,5 тыс. рублей – в 2020 году.

Фактические средние финансовые затраты на единицу объёма медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, рассчитаны исходя из расходов на оказание медицинской помощи с учётом индексации заработной платы работников бюджетной сферы, а также иных затрат на медицинскую помощь с учётом индекса роста потребительских цен, предусмотренного основными параметрами прогноза социально-экономического развития, и в 2018 году в среднем составят:

на один вызов скорой медицинской помощи за счёт средств ОМС – 2246,07 рубля (федеральный норматив – 2224,6 рубля);

на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 145,69 рубля (федеральный норматив – 420,0 рубля), за счёт средств ОМС – 456,87 рубля (федеральный норматив – 452,5 рубля);

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 388,37 рубля (федеральный норматив – 1217,9 рубля), за счёт средств ОМС – 1298,06 рубля (федеральный норматив – 1267,7 рубля);

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счёт средств ОМС – 584,89 рубля (федеральный норматив – 579,3 рубля);

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 13365,74 рубля (федеральный норматив – 12442,1 рубля), за счёт средств ОМС – 14760,62 рубля (федеральный норматив – 14619,5 рубля);

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 36709,18 рубля (федеральный норматив – 72081,3 рубля), за счёт средств ОМС – 30199,41 рубля (федеральный норматив – 29910,7 рубля);

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счёт средств ОМС – 2326,4 рубля (федеральный норматив – 2326,4 рубля);

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 466,30 рубля (федеральный норматив – 1929,9 рубля).

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счёт средств ОМС – 2344,21 рубля на 2019 год, 2431,93 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 2302,7 рубля и 2390,9 рубля соответственно);

на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 140,37 рубля (федеральный норматив – 436,8 рубля) на 2019 год, 110,4 рубля (федеральный норматив – 454,3 рубля) на 2020 год, за счёт средств ОМС – 471,44 рубля на 2019 год, 488,03 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 467,3 рубля и 484,0 рубля соответственно);

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 375,19 рубля (федеральный норматив – 1266,6 рубля) на 2019 год, 295,08 рубля (федеральный норматив – 1317,3 рубля) на 2020 год, за счёт средств ОМС – 1338,72 рубля на 2019 год, 1385,22 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 1309,0 рубля и 1355,8 рубля соответственно);

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счёт средств ОМС – 603,5 рубля на 2019 год, 624,76 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 598,2 рубля и 619,6 рубля соответственно);

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 11384,49 рубля (федеральный

норматив – 12939,8 рубля) на 2019 год, 11451,32 рубля (федеральный норматив – 13457,4 рубля) на 2020 год, за счёт средств ОМС – 15341,65 рубля на 2019 год, 16002,57 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 15206,9 рубля и 15870,3 рубля соответственно);

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 41478,87 рубля на 2019 год (федеральный норматив – 74964,6 рубля), 36799,12 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 77963,2 рубля), за счёт средств ОМС – 31732,29 рубля на 2019 год (федеральный норматив – 31132,6 рубля), 33108,99 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 32514,2 рубля);

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счёт средств ОМС – 2421,4 рубля на 2019 год (федеральный норматив – 2421,4 рубля), 2528,9 рубля на 2020 год (федеральный норматив – 2528,9 рубля);

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 375,37 рубля (федеральный норматив – 2007,1 рубля) на 2019 год, 377,57 рубля (федеральный норматив – 2087,4 рубля) на 2020 год.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Ульяновской области исходя из территориальных нормативов, предусмотренных разделом 6 Территориальной программы и настоящим разделом, с учётом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 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».

Территориальные подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчёте на одного человека в год, за счёт средств ОМС – на одно застрахованное лицо в год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учёта расходов федерального бюджета), составляют в 2018 году 12680,37 рубля, в 2019 году – 13038,97 рубля, в 2020 году – 13545,37 рубля, в том числе:

за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области (в расчёте на одного жителя) в 2018 году – 1792,88 рубля (федеральный норматив – 3488,6 рубля), в 2019 году – 1691,34 рубля (федеральный норматив – 3628,1 рубля), в 2020 году – 1744,78 рубля (федеральный норматив – 3773,2 рубля);

за счёт средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счёт субвенций ФОМС с учётом средств на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций в 2018 году – 10812,7 рубля (федеральный норматив – 10812,7 рубля), в 2019 году – 11209,3 рубля (федеральный норматив – 11209,3 рубля), в 2020 году – 11657,7 рубля (федеральный норматив – 11657,7 рубля), межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2018 году в части базовой программы ОМС на одно застрахованное лицо – 35,88 рубля, в 2019 году – 98,02 рубля, в 2020 году – 98,02 рубля, прочие поступления в 2018 году – 38,91 рубля, в 2019 году – 40,31 рубля, в 2020 году – 44,87 рубля.

Финансовое обеспечение Территориальной программы в 2018 году составит 15894556,19 тыс. рублей, в 2019 году – 16334131,59 тыс. рублей, в 2020 году – 16956007,67 тыс. рублей, в том числе за счёт средств областного бюджета Ульяновской области – 2238775,84 тыс. рублей, 2101209,64 тыс. рублей, 2154953,74 тыс. рублей соответственно, средств бюджета ТФОМС (включая средства на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций) – 13655780,35 тыс. рублей, 14232921,95 тыс. рублей, 14801053,93 тыс. рублей соответственно.

Территориальные подушевые нормативы финансирования за счёт средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счёт субвенций ФОМС не включают средства бюджета ФОМС, направляемые медицинским организациям, подведомственным федеральным органам исполнительной власти и включённым в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также бюджетам территориальных фондов ОМС на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Утверждённая стоимость Территориальной программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов представлена в приложениях № 2, 3 и 4 к Территориальной программе.

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов представлена в приложении № 5 к Территориальной программе.

Основным источником финансирования Территориальной программы являются средства ТФОМС.

Норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой ОМС норматив финан-

сового обеспечения базовой программы ОМС в случае установления Правительством Ульяновской области дополнительного объёма страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС.

Финансирование системы ОМС в 2018 году и в плановом периоде 2019 и 2020 годов производится в соответствии с бюджетом ТФОМС и с учётом фактических поступлений финансовых средств в бюджет ТФОМС.

Доходы ТФОМС предусмотрены Законом Ульяновской области от 27.10.2017 № 129-ЗО «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (включая финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования).

За счёт межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области, передаваемых ТФОМС на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, в пределах базовой программы ОМС осуществляются расходы на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе при оказании медицинской помощи пациентам, страдающим хронической почечной недостаточностью.

8. Порядок, условия предоставления медицинской помощи

Медицинская помощь организуется и оказывается всеми медицинскими организациями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

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

8.1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утверждённом законодательством, и на выбор врача с учётом согласия врача.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях объём диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости приглашаются консультанты и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

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 путём подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Порядок выбора гражданином врача устанавливается руководителем медицинской организации. Срок рассмотрения заявления гражданина – не более трёх рабочих дней. Порядок выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи». Порядок замены лечащего врача осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (её подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учёбы в определённых организациях, с учётом права выбора медицинской организации и лечащего врача.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения её доступности и соблюдения иных прав граждан.

Порядки организации приёма, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами

медицинской организации, которые размещаются на информационных стенах и интернет-сайте медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

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

8.2. Медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Ульяновской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

инвалидам войны;

участникам Великой Отечественной войны;

ветеранам боевых действий;

военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 03 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награждённым орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лицам, награждённым знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

Героям Советского Союза, Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;

Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;

гражданам, получившим или перенёсшим лучевую болезнь, инвалидам вследствие Чернобыльской катастрофы и приравненным к ним категориям граждан;

бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;

лицам, награждённым знаком «Почётный донор России»; реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

ветеранам труда, ветеранам военной службы, ветеранам государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;

лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 09 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награждённым орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны (труженики тыла);

детям-инвалидам;

детям первого года жизни.

Право на внеочередной приём врачами, а также соответствующим средним медицинским персоналом медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу государственной власти Ульяновской области, уполномоченному в сфере охраны здоровья, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара предоставляется:

семьям, в которых в результате многоплодных родов родилось двое детей;

многодетным семьям;

гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Ульяновской области, родившимся в период с 01 января 1932 года по 31 декабря 1945 года.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, подтверждённое соответствующим документом.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», стенах и в иных общедоступных местах.

8.3. Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, представлен в приложении № 6 к Территориальной программе.

8.4. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи и скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных

условиях, обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включёнными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и её компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

Обеспечение донорской кровью и её компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) её компонентов организациями, входящими в службу крови, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 332 «Об утверждении Правил осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) её компонентов организациями, входящими в службу крови».

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утверждёнными в установленном порядке стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утверждённым в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утверждается Правительством Российской Федерации.

Порядок назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учёт и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством.

Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, в том числе за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, осуществляется аптечными организациями по рецептам, выписанным врачом (фельдшером), имеющим на это право, при обращении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Ульяновской области, в медицинские организации.

8.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, представлен в приложении № 7 к Территориальной программе.

8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, представлен в приложении № 8 к Территориальной программе.

8.7. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

При оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется:

обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, перевязочными средствами для лечения основного и сопутствующих заболеваний в соответствии с законодательством;

обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием;

определение лечащим врачом объёма диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, при необходимости приглашает для консультаций врачей-специалистов и созывает консилиум врачей, в том числе по требованию пациента или его законного представителя;

предоставление возможности одному из родителей (иному законному представителю) или иному члену семьи права на бесплатное совместное нахождение с ребёнком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребёнка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребёнком до достижения им возраста четырёх лет, а с ребёнком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

8.8. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям осуществляется лечащим врачом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размещение пациентов производится в палаты на два и более места. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний

к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

8.9. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказание медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8.10. Транспортные услуги и сопровождение 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, оказываются по решению врачебной комиссии бесплатно.

8.11. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определённых групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, участвующими в реализации Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, в соответствии с работами (услугами), необходимыми для проведения диспансеризации, включая все этапы её проведения.

Диспансеризация гражданина осуществляется в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации, установленным законодательством.

Диспансеризация определённых категорий населения Ульяновской области проводится в объёмах и в сроки, регламентированные нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие – с трёхлетним интервалом на протяжении всей жизни. Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награждённые знаком «Жителю блокадного Ленинграда», обучающиеся в образовательных организациях, независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в медицинских организациях в условиях круглосуточного стационара, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство) в приём-

ную или патронатную семью, несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации в период обучения в них, проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ по педиатрии или общей врачебной практике, неврологии, офтальмологии, травматологии и ортопедии, детской хирургии, стоматологии, урологии-андрологии, эндокринологии, оториноларингологии, акушерству-гинекологии, лабораторной диагностике, клинической лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике, рентгенологии.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в объёме, предусмотренном перечнем осмотров и исследований, утверждённым приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.02.2015 № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определённых групп взрослого населения», в рамках Территориальной программы.

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объём диспансеризации, в соответствии со статьёй 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами или фельдшером/акушеркой меняется в зависимости от возраста и пола гражданина.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на её руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе входящий в состав центра здоровья).

8.12. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, установлены приложением № 9 к Территориальной программе.

8.13. В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи определены сроки ожидания медицинской помощи:

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента её вызова, в сельской местности – не более 40 минут.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведётся 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 учётом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При формировании Территориальной программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения Ульяновской области;

уровень и структура заболеваемости населения Ульяновской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объёма медицинской помощи и её финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере ОМС.

9. Критерии качества и доступности медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

Показатели	Единица измерения	2018	2019	2020
		год	год	год
1	2	3	4	5
Критерий качества медицинской помощи				
Удовлетворённость населения медицинской помощью, в том числе: городского населения сельского населения	Процентов от числа опрошенных	49,6 47,3 53,4	50,1 48 54,1	

1	2	3	4	5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек соответствующего возраста	622,8	622,0	622,0
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процентов	39,2	39,0	39,0
Материнская смертность	Число умерших на 100 тыс. человек, родившихся живыми	18,0	18,0	18,0
Младенческая смертность, в том числе: в городской местности; в сельской местности	Число умерших на 1000 человек, родившихся живыми	5,8 5,5 6,8	5,6 5,0 5,7	5,6 5,0 5,7
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процентов	10,0	9,0	9,0
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	Число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	210	205	205
Смертность населения, в том числе городского и сельского населения	Число умерших на 1000 человек населения	14,2	11,8	11,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	Процентов	8,0	8,0	8,0
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	Число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	93,0	93,0	93,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	Процентов	15,0	15,0	14,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте	Процентов	53,5	54,0	54,0
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулёза в общем количестве выявленных случаев туберкулёза в течение года	Процентов	1,1	1,0	0,9
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процентов	55,5	55,5	55,5
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем	Процентов	37,0	37,0	37,0

1	2	3	4	5
количество госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к её проведению	Процентов	17,5	18,0	18,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Процентов	19,0	20,0	22,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведён тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процентов	1,2	1,3	1,5
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процентов	34,2	34,2	34,2
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к её проведению	Процентов	3,0	3,5	3,5
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	Число случаев	5	5	5

Критериями доступности медицинской помощи являются:

Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами всего населения, в том числе: городского населения сельского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	32,4 43,0 18,3	33,5 45,1 18,4	33,5 45,1 18,4
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: городского населения сельского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	20,2 26,8 10,2	20,2 26,8 10,2	20,2 26,8 10,2

1	2	3	4	5
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе: городского населения сельского населения	Количество врачей на 10 тыс. человек населения	13,8 14,5 4,2	13,8 14,5 4,2	13,8 14,5 4,2
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения, в том числе: городского населения сельского населения	Количество среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	116,6 140,1 90,1	116,6 140,1 90,1	116,6 140,1 90,1
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе: городского населения сельского населения	Количество среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	58,9 64,8 49,4	58,4 64,8 49,4	58,4 64,8 49,4
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе: городского населения сельского населения	Количество среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	47,0 64,8 23,2	47,0 64,8 23,2	47,0 64,8 23,2
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	Процентов	7,9	7,9	7,9
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процентов	2,5	2,5	2,5
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего, в том числе: городских жителей сельских жителей	Процентов	99,0 99,9 98,0	99,0 99,9 98,0	99,0 99,9 98,0
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	Процентов	9,2	9,3	9,4
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	Число лиц на 1000 человек сельского населения	250,0	270,0	280,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих	Процентов	0,9	0,6	0,4

1	2	3	4	5
капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
Доля фельдшерско-акушерских пунктов, требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов	Процентов	15,0	13,5	12,9
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Процентов	50	55	60
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	Процентов	48,5	49,0	49,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе

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, включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0-K86.8	заболевания железы	поджелудочной хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэзоанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезёнки	154930

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластика 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 внепечёночных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врождённые аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепечёночных 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-пластиическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластика, 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,	семейный adenоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8				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 (колоовагинальный) свищ		хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной 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 асцендректального анастомоза		
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концентрикового колоректального анастомоза		
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза		
	колостома, илеостома, юноностома, состояние после		хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			обструктивной резекции ободочной кишки		непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врождённая 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, ileostomия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме ileоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-аналльной резекцией прямой кишки, ileostomия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, ileostomия	
2.	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	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, ileostomия	165825
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, ileostomия (колоостомия)	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы, аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия, двусторонняя	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолями, аортокавальная эндоскопическая лимфаденэктомия удаление неорганный забрюшинной опухоли	
					Акушерство и гинекология	
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врождённая тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	117513
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая	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-0, TVT, TOT) с использованием имплантов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				(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)	
		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-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	177323

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста			
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонрезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0 K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	124170
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнённым угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложнённым тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнённым угрожающими геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнённым тромбозами или тромбоэмболиями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными	138054

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложнённым тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение		комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. 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, осложнённым тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная 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 дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		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, иммunoисупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование 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 глюокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoисупрессивная 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 печёночных порфирий, осложнённое развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и	417264

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки лёгких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	Детская хирургия в период новорождённости	почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 L40.1, L40.3	врождённая киста лёгкого. Секвестрация лёгкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра лёгкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	236262
			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 бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	93154
			пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		L40.5	тяжёлые распространенные формы псориаза артрапатического 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 иммunoисупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжёлые 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, иммunoисупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoисупрессивных, 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, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Лечение тяжёлых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-		L40.0	тяжёлые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммunoисупрессивными лекарственными препаратами	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжёлые распространенные формы псориаза артрапатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
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-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжёлых 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 лёгких; 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 некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	482629
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4,	термические, химические и электрические ожоги I-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжёлых	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых	1448831

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	термоингаляционными травмами	T58, T59, T75.4	инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		(флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции лёгких, 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 некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга 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)	150213

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой 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	внутримозговые 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 злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врождённых (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зритального 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, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врождённые церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 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, врастаящих 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)	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксанторанулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ато- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух 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 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния			
	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 врождённого и приобретённого 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 врождённого и приобретённого генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врождённых и приобретённых 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	231203
14.	Хирургические вмешательства при врождённой или приобретённой гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретённых церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном	G91, G93.0, Q03	врождённая или приобретённая гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретённые церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	148419

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
15.	течении заболевания у взрослых Хирургические вмешательства при врождённой или приобретённой гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретённых церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложнённом течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врождённая или приобретённая хирургическое гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретённые церебральные кисты	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	213346	
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	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 илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	268523

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей	
17.	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов 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 внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	365395	
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врождённой пневмонии, сепсиса новорождённого, тяжелой церебральной патологии новорождённого с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического	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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорождённых. Врождённая пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Неонатология	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом	232135

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция лёгких с контролем дыхательного объёма	
19.	Выхаживание новорождённых с массой тела до 1500 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	P05.0, P05.1, P07	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	высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция лёгких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свёртывания и других нарушений свёртывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	339463

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция лёгких	
					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 сухой иммерсии	
					Онкология	
20.	Вideoэндоскопические внутриполостные и videoэндоскопические внутрипросветные	C00, C01, C02, злокачественные C04 - C06, C09.0, новообразования головы и шеи C09.1, C09.8, (I-III стадия) C09.9, C10.0,		хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	117668

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					контролем компьютерной томографии	
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
	нерезекtableные злокачественные новообразования печени и внутрипечёночных желчных протоков		хирургическое лечение	чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
	злокачественные новообразования общего желчного протока		хирургическое лечение	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени		
				эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока		
				эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем		
				эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем		
				эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока		
				эндоскопическая фотодинамическая		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C24	нерезектабельные опухоли внепечёночных желчных протоков		хирургическое лечение		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		хирургическое лечение	желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспечёночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем 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 ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак лёгкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак лёгкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			ранние формы	хирургическое	видеоассистированная лобэктомия,	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			злокачественных опухолей лёгкого (I-II стадия)	лечение	билобэктомия	
			злокачественные новообразования лёгкого (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли лёгкого 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	
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная паракстернальная лимфаденэктомия		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространённые формы злокачественных	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоЕндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоЕндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			новообразований шейки матки, осложнённые кровотечением		селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> – III стадии			хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии			хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища			хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространённые злокачественные новообразования			хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространённые злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
C62			злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C60			злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
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	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78			метастатическое поражение лёгкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция лёгкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция лёгкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2			опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2			метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства,	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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			реконструктивно-пластикальным компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластикальским компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластикальским компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластикальским компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					невролизом возвратного гортанного нерва	
	C15	начальные, локализованные и местнораспространённые 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	
	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	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	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	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
C17	местнораспространённые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
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	панкреатодуodenальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
	местнораспространённые и метастатические формы		хирургическое лечение		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки		первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией лёгкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	100000
C22, C23, C24	местнораспространённые первичные и метастатические			хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-	100000

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			опухоли печени		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 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	
C34	опухоли лёгкого (I-III стадия)		хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли лёгкого	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространённой формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (лёгкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперfusion, фотодинамическая терапия		
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C41.9, C79.5, C43.5	новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		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 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
		C48	местнораспространённые и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространённые формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
				хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		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	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
	C53		злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
	C54		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространённые	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложнённым соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		сальника экстирпация матки с придатками 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 двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия 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 удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, 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) злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение лёгкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции лёгкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в лёгкие	
					удаление (прецisionное, резекция лёгкого) множественных метастазов в лёгких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия лёгкого	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39		местнораспространённые опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21. Дистанционная, внутритканевая,	C22		злокачественные новообразования печени (II-IV	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89493

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II-IV 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 костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		злокачественных новообразованиях молочной железы	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	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, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки.	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	123869

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			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 параметриональной области). Высокий риск			
23.	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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врождённые аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врождённых аномалиях развития и приобретённой атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на	105185

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			овальное окно, облитерирующий		среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врождённом или приобретённом, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24.	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 деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62875
		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	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндовизуальной, навигационной техники	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное 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	эндоларингеальные 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. Добропачественное 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, биодеградирующих и фиксирующих материалов		
25. Комплексное хирургическое	H26.0 - H26.4,	глаукома с повышенным или	Офтальмология	хирургическое	модифицированная синустребекулектомия	65790

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.1 - H40.8, Q15.0	высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брождённая глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	лечение	<p>с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с</p>	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					имплантация антиглаукоматозного дренажа	
					модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	
					антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложнённой катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонодесис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложнённая патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложнённой катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
Реконструктивно-пластические и оптико-			стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том 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, осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложнённая 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	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложнённые 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, слипчивой 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		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика 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). Добропачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врождённые пороки развития орбиты, без осложнений или осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстракулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза ограничительная и (или) 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 аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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 осложнённая патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врождённой и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врождённых 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,	врождённые аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врождённая, осложнённая и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врождённое помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложнённые патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врождённые аномалии заднего	хирургическое лечение	устранение врождённого ptоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80923

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	сегмента глаза (врождённая аномалия сетчатки, врождённая аномалия стекловидного тела, врождённая аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложнённые патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врождённые аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врождённый птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слёзного аппарата без осложнений или осложнённые патологией роговицы. Врождённые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	Педиатрия терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов	76001

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					визуализации	
		K90.0, K90.4, тяжелые формы K90.8, K90.9, мальабсорбции K63.8, E73, E74.3		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии, 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, селезёнки, лёгких), 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 распространённых форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространённые 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	
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и	160255

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей	
	тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		(или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики		
29.	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 неуточнённый, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретённых и врождённых заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	90715

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			(клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью).	использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований		
30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с	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 применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса	121359

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
					Сердечно-сосудистая хирургия	
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	160506
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	220696
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	280886

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
34.	ишемической болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	электрокардиограммы) нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	143251
35.	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)	196970
36.	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)	250689
37.	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	130093
38.	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	243443

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
39.	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	расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии 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	215878
40.	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	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	319910
41.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	134091

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема лёгкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция лёгких при осложненной эмфиземе	
42.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема лёгкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл лёгкого	234462
43.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	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	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путём введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	129281
	Пластика крупных суставов	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путём функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
		M00, M01,	выраженное нарушение	хирургическое	артродез крупных суставов конечностей с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M03.0, M12.5, M17	функции крупного сустава конечности любой этиологии	лечение	различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врождённые и приобретённые дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного 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	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,	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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	материалов, компьютерной навигации	G80.2	укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		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, приобретённых деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
44.	Реконструктивные и	T84, S12.0, S12.1, стабильные и неосложнённые		хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	192560

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, 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 врождённой патологии или перенесённых заболеваний	лечебие	вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	
45.	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 врождённой патологии или перенесённых 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	251413
46.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	135093
47.	Реконструктивные и	M40, M41, Q67,	рёберный горб. Врождённые	хирургическое	пластика грудной клетки, в том числе с	321343

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Q76, Q77.4, Q85, Q87	деформации позвоночника. Брождённые деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	лечение	применением погружных фиксаторов	
48.	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. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брождённый уретерогидронефроз. Брождённый мегауретер. Брождённое уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брождённый пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложнённый, рецидивирующий)	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах 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 апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика	87512

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники		N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	I86.1		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и 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	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы		N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Броэндённый уретерогидронефроз. Броэндённый мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапосия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
49.	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 Челюстно-лицевая хирургия	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	128416
50.	Реконструктивно-пластики операции при врождённых пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30 Реконструктивно-пластики операции по	врождённая полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого нёба врождённая и приобретённая нёбо-глоточная недостаточность различного генеза врождённая расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого нёба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивная операция при нёбо-глоточной недостаточности (VELOFARINOPLASTIKA, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	113676

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	удалению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
			Эндокринология			
51.	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	174111
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
52.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	инсулина (инсулиновая помпа) хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналектомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	94341

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
---------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Абдоминальная хирургия

1.	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 тотальная панкреатодуоденэктомия	187840
	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 внепечёночных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врождённые аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипечёночных желчных протоков. Новообразования внепечёночных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипечёночное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			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	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
		K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке				иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства	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,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции и применение мробототехники	241820

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	с использованием робототехники	K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезёнки. Неорганное забрюшинное новообразование			
				Акушерство и гинекология		
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	208060

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	хирургические методы лечения	Q79.0, Q05	возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангии и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальское лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой поражённого органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врождённые 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.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикальские, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза		Врождённые ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врождённой аномалией клитора. Врождённые аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	врождённое отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза 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	
	Комплексное лечение при	E23.0, E28.3,	задержка полового созревания,	комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление половых желез (дисгенетичных

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей	
	задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	лечение	гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения		
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым	D25, N 80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	161890

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
5.	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, распространённая форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врождённые 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 врождённым ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врождённой аномалией клитора, с	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252760

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			врождёнными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Брохдённое отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное 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		
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжёлым геморрагическим синдромом	303050
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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	D61.3	терапии, и (или) с течением, осложнённым угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	иммunoсупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D60	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммunoсупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с	D66, D67, D68	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoсупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	514990

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	наследственным и приобретённым дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свёртывания), болезнью Гоше		кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индуциция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезёнки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию		
8.	Реконструктивно-пластикические операции на тонкой и толстой кишке у новорождённых, в том числе	Q41, Q42	врождённая атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врождённая 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	337000

Детская хирургия в период новорождённости

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	лапароскопические					
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорождённых, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врождённая 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 новорождённых, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объёмные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-колпиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врождённых объёмных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорождённых, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врождённый гидронефроз. Врождённый уретерогидронефроз. Врождённый мегауретер. Мультицистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врождённый пузирно-мочеточниковый рефлюкс III	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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			степени и выше. Брождённое уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброположительные новообразования почки		геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
				Комбустиология		
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиических 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 аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	110900
				Нейрохирургия		
10.	Микрохирургические вмешательства с	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	275710

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернomaх функционально значимых зон головного мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообразования (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные 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	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования IV желудочка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			мозга, стволовой и паравстоловой локализации		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, фалькса, 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 парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, 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	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
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмах, краинофарингиомах,adenомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85		доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуз I-II типов, врождённых (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врождённые церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга 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 объёмных 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 формируемым ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		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	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	хирургическое лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемым ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			основание черепа		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 твёрдой 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, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твёрдой 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	
	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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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 путём 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,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	G95.8, G95.9, Q76.2	аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врождённой патологии или перенесённых заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		Q76.4, Q77, Q76.3			резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий 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	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62 I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	375100

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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 kleевой композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых 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 kleевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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 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 G31.8, G40.1 -	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор 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) симптоматическая эпилепсия	хирургическое лечение хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		G40.4, Q04.3, Q04.8	(медикаментозно- резистентная)	лечение	эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врождённого и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких 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 врождённого и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врождённых и приобретённых сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов эндоскопическая реконструкция врождённых и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	199820
	Микрохирургические	G54.0 - G54.4,	поражения плечевого	хирургическое	невролиз и трансплантація нерва под	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.6, G54.8, G54.9	сплетения и шейных корешков, лечение синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двууровневое 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 nevropatиями	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		G91, G93.0, Q03	врождённая или	хирургическое	эндоскопическая вентрикулостомия дна III	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	стереотаксические вмешательства при врождённой или приобретённой гидроцефалии окклюзионного характера и приобретённых церебральных кистах		приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретённые церебральные кисты	лечение	желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей 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, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	301720
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной	1014270

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой 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 kleевой композиции, микроспиралей	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции,	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения		Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		микроспиралей, стентов		
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов		
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие церброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые,	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 и их замена	1339070	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и её замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (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 и их замена	
		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 и их замена	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, 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 и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндогастроэндоскопии микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки	208870

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		переднего верхнего средостения видеоассистированное		
				удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное		
				резекция верхней челюсти видеоассистированная		
				эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая		
				селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей		
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		
		локализованные и местнораспространённые формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F		
	C16	начальные и локализованные	хирургическое	лапароскопическая парциальная резекция		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			формы злокачественных новообразований желудка	лечение	желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	локализованные и местнораспространённые формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	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	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			отдела		расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки		хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)		
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки		
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара		
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки		
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и		хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			внутрипечёночных желчных протоков			
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонопла- зменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплаzменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
	C33, C34	немелкоклеточный ранний		хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			центральный рак лёгкого (Tis-T1NoMo)	лечение	удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
C33, C34	ранний рак трахеи		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак лёгкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			ранние формы злокачественных опухолей лёгкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билиобэктомия	
	C37, C38.1, C38.2, C38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
	C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с параракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
	C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
	C53		злокачественные	хирургическое	видеоэндоскопическая расширенная	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространённые формы рака шейки матки, осложнённые кровотечением	лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая		
	местнораспространённые формы злокачественных новообразований тела матки, осложнённых кровотечением		хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника		
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия		
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки		
C64	локализованные		хирургическое	лапароскопическая нефрадреналэктомия,		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	лечение	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-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия		
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией		
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия		
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
17.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего нёба глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с	230110

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		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			реконструктивно-пластиическим компонентом	
					иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция губы с реконструктивно- пластиическим компонентом	
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция твёрдого нёба с реконструктивно- пластиическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно- пластиическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещённым лоскутом	
					резекция ротовоглотки комбинированная с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой		
				ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами		
				резекция твёрдого нёба 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		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				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		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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 крациоорбитофиациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
C15	начальные, локализованные и местнораспространённые		хирургическое лечение		отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	формы злокачественных новообразований пищевода			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки		
C17	местнораспространённые и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
C18	местнораспространённые и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и		хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
				левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией лёгкого	
				резекция сигмовидной кишки с резекцией		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)		печени резекция сигмовидной кишки с резекцией лёгкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией лёгкого расширенная, комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
	C20		локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					(или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24	местнораспространённые первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени		
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
	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 (авто-, аллогенетическая использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
	C34	опухоли лёгкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)		
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-,	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					аутотрансплантатом, перемещённым биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространённые формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией		
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространённое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы		
	C39.8, C41.3,	опухоли грудной стенки	хирургическое	удаление опухоли грудной стенки с		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C49.3	(мягких тканей, рёбер, грудины, ключицы)	лечение	экзартикуляцией рёбер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией рёбер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещёнными, биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией рёбер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (лёгкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции 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	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная 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 реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространённые формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, 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-пластиическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространённые формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C48	местнораспространённые и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространённые формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространённые формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3,	злокачественные новообразования молочной	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	железы (0-IV стадия)		области композитным мышечным трансплантатом 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 широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)		хирургическое лечение	мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)		хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом		
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелектомия		
					радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространённые формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложнённым соматическим статусом (тяжёлая степень ожирения, тяжёлая степень сахарного диабета и т.д.)		хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника		
					нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией		
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	тазовые эвисцерации		
C60	злокачественные		хирургическое	резекция полового члена с пластикой		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			новообразования полового члена (I-IV стадия)	лечение		
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7		хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом		
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)					
	злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования					
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0)					
C64	злокачественные новообразования единственной	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой			

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			почки с инвазией в лоханку почки			
			злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			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-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16 C18, C19, C20	злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив местнораспространённые злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объёме R0 местнораспространённые колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации комбинированное лечение	352660

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
	C34	местнораспространённые злокачественные новообразования лёгкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C48	местнораспространённые и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		местнораспространённые формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
одной госпитализации						
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C53	местнораспространённые формы злокачественных новообразований шейки матки		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия)		комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
C56			злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C62			местнораспространённые, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C64			злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C65, C66, C67			местнораспространённые уретериальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			местнораспространённые уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		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	
	C71		опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	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 мониторирования 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,	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
19.	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	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	требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	285150
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	256740

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях			лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространённые формы		терапевтиче- ское лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространённые формы		терапевтиче- ское лечение	дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и		терапевтиче- ское лечение	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			местнораспространённые формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы		Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространённые формы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия		
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространённые формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
C21			злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование		
	C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия		
	C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия		
	C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и лёгкого (T1-3N0-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			3M0), локализованные и местнораспространённые формы	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	конформная дистанционная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
	C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			местнораспространённые формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы		магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия		
	C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени		
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0),	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование		
				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			локализованные и местнораспространённые формы		Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
			злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
C51	злокачественные новообразования вульвы интрапителиальные, микроинвазивные, местнораспространённые			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) матнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация		
				дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени		
C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространённые		терапевтическое лечение	аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование		
				внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация		
				дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					<p>планирование. Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p>	
C53		злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные		терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>	
C54		злокачественные новообразования тела матки		терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			локализованный и местнораспространённый		Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических	терапевтическое лечение		дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
C57		злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
C60		злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение		аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
C61		злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
					внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространённые формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоийодабляция остаточной тиреоидной ткани радиоийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в лёгкие, в кости и другие органы) радиоийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях лёгкого, злокачественных новообразованиях почки,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом			
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объёмная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы		терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81-C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, 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	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, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	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 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	317790

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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	
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование 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 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	1685230

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием		
				реэндопротезирование		
				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		
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	904370

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив 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, C32.9		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 опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки	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 опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки	268300

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					роботассistedированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		хирургическое лечение	роботассistedированная парциальная резекция желудка		
					роботассistedированная дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки		хирургическое лечение	роботассistedированная резекция тонкой кишки		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	роботассistedированная правосторонняя гемиколэктомия		
					роботассistedированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	роботассistedированная левосторонняя гемиколэктомия		
					роботассistedированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		хирургическое лечение	роботассistedированная резекция сигмовидной кишки		
					роботассistedированная резекция	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C24	резектабельные опухоли внепечёночных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований лёгкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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	
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)		хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелектомия	
		злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространённые формы		хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
		злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространённые формы		хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия		хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		злокачественные новообразования эндометрия		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			(Ia-Ib стадия)		роботассистированная 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-1bN0M0)		хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники		
					роботассистированная нефрэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение лёгкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция лёгкого	
			Оториноларингология			
25.	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 приобретённые дефекты слуховых косточек. Врождённые аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточнённый. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врождённых аномалиях развития, приобретённой атрезии вследствие хронического гнояного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врождённом или приобретённом, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	122080
	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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброточастичное новообразование среднего уха. Юношеская ангиома основания черепа. Глумусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброточастичное новообразование основания черепа. Доброточастичное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброточастичное новообразование гортани. Доброточастичное 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	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1305860

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
27.	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. Врождённая глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	90070
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врождённых пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика 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, врождённые пороки развития орбиты без осложнений или осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией, при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	
					иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					иридэктомия с иридопластикой, с экстракцией катаракты, с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсуллярной 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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				культы		
				контурная пластика орбиты		
				экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой		
				брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век		
28.	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	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим	108970

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудалённое инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудалённое магнитное инородное тело, неудалённое немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					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	
					трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембранны	
					контурная пластика орбиты	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом		
				устранение посттравматического птоза верхнего века		
				дилатация слёзных протоков экспандерами		
				дакриоцисториностомия наружным доступом		
				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		
				удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		
				сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы		
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза		
				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		
				шайверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей		
				реконструктивная блефаропластика		
				рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)		
				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы		
				укрепление бельма, удаление ретропротезной плёнки при кератопротезировании		
Комплексное лечение болезней роговицы, включая	H16.0, H17.0 - язва роговицы острая, H17.9, H18.0 - стромальная или		комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложнённая гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллёзная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		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 мембранны	
					трансплантация амниотической мембранны	
					послойная глубокая передняя кератопластика	

# группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					кератопротезирование	
					кератопластика послойная ротационная или обменная	
					кератопластика послойная инвертная	
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
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, врождённой и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
					реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
					модифицированная синустрабекулэктомия	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					вitreэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими 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	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонозиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложнённые 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.	хирургическое лечение	лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	130320

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
---------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	---------------	--

эндолазеркоагуляцией сетчатки

			Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложнённая сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врождённых аномалиях	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5,	врождённые аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врождённая, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
(пороках развития) века, слёзного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией	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	цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врождённое помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложнённые патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врождённые аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложнённые патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врождённые аномалии (пороки развития) век, слёзного аппарата, глазницы, врождённый птоз, отсутствие или агенезия слёзного аппарата, другие пороки развития слёзного аппарата без осложнений или осложнённые патологией роговицы. Врождённые болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			вitreэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндодазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врождённой катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					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 экстракулярных мышцах или веках или слёзных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией	
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				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		
				удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы		
				репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией		
				контурная пластика орбиты		
				пластика конъюнктивальных сводов		
				лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
				лазерная коропраксия (создание искусственного зрачка)		
				лазерная иридокореопластика		
				лазерная витреошиввартотомия		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
30.	Поликомпонентное лечение врождённых аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, лёгкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врождённые аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, лёгкого, сосудов лёгкого, врождённая бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжёлого хронического бронхолёгочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием лёгочного сердца. Врождённая трахеомаляция. Врождённая бронхомаляция. Врождённый стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врождённые аномалии (пороки развития) лёгкого. Агенезия лёгкого. Врождённая бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмбелла. Бронхолёгочная дисплазия	терапевтическое лечение	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
				Педиатрия		96460

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	Комбинированное лечение тяжёлых форм преждевременного полового развития (II-V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врождёнными 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	<p>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</p> <p>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 рентгенорадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего</p>	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
31.	Поликомпонентное лечение тяжёлой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжёлое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространённая форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с	152450

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием		терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			осложнений (мегаколон, кровотечения)		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)	
	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 глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с 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, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
	K74.6		цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	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 допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброЭластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартриита с применением	M33, M34.9		дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
	M08		ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
---------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с лёгочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учётом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
--	-----	---	-------------------------	---	---	--

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
Поликомпонентное лечение врождённых 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 A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжёлый комбинированный иммунодефицит с	терапевтическое лечение	панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	поликомпонентное лечение врождённых иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
------------------	---------------------------	-------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	рецикулярным дисгенезом. Тяжёлый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжёлый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врождённый, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отёчным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения
					поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			иммунодефицитным состоянием		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 приобретённые тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-	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	
					поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина 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	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития			
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врождённые и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжёлыми 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 энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжёлой двигательной инвалидацией	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врождённых, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно- генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	204140

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
33.	Поликомпонентное лечение тяжёлых форм аутоиммунного и врождённых моногенных	E10, E13, E14	диабет новорождённых. Приобретённый аутоиммунный инсулинозависимый сахарный	комплексное лечение тяжёлых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	272110	
				комплексное лечение тяжёлых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врождённых, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врождённый гиперинсулинизм		исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
				Сердечно-сосудистая хирургия		
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	229920
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных	327650

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	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		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	
36.	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 отсутвием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трёхкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	260300
37.	Хирургическая и	I20, I25, I26, I65,	врождённые и приобретённые	хирургическое	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика	294930

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий	лечение	со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врождённой артериовенозной аномалии	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врождённых пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врождённые пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и её ветвей	аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики её ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
38.	Хирургическое лечение врождённых, 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 (врождённые, приобретённые пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или 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	371130
39.	Эндоваскулярное лечение врождённых, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врождённые, приобретённые пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1490210

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	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 реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	426610
41.	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 трёхкамерного кардиовертера-дефибриллятора	926650
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врождённых	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врождённые пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных	405220

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года		сосудов		дефектах перегородок сердца у новорождённых и детей до 1 года	
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрillationи предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	487220
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врождённые и приобретённые заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1012770
Торакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-	A15, A16	туберкулёт органов дыхания	хирургическое	торакопластика	178550

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	пластические операции на грудной стенке и диафрагме			лечение	торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врождённые 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 перемещённых мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантов	
		Q79.0, T91	врождённая диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16		туберкулёт органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	D02.1		новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндолпротезирование (стентирование) трахеи	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи		хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндолпротезирование (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 лёгкого			хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции лёгочного объёма	
A15, A16	туберкулёт органов дыхания			хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при лёгочных кровотечениях	
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при лёгочных кровотечениях	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		Q32, Q33, Q34	врождённые 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	туберкулёт органов дыхания	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii leykgikh videoassistirovannye rezekcii leykgikh videoassistirovannaya pnevmonektomija videoassistirovannaya pleverektomija s dekortikacijey leykgogo		
	Q32, Q33, Q34	врождённые аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii leykgikh		
	J47	бронхэкстазии	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii leykgikh		
	J85	абсцесс лёгкого	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskie anatomichekie rezekcii leykgikh		
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya dekortikacija leykgogo		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	videotorakoskopicheskaya pleverektomija s dekortikacijey leykgogo		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		J43.1	панлобулярная эмфизема лёгкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объёма лёгких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточнённые новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточнённые новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врождённая диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулёз органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагеносохирургические операции лёгких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция лёгких	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					плеврэктомия с декортикацией лёгкого при эмпиеме плевры туберкулёзной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
					реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
					циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и её бифуркации, в том числе с резекцией лёгкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещённых и биоинженерных лоскутов)	
					циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				свищей		
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки		хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
	Q32	врождённые аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов		хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические операции на трахее, её бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией лёгкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема лёгкого		хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объёма лёгких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией лёгкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулётз органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном лёгком пневмонэктомия при резецированном противоположном лёгком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного лёгкого трансстернальная трансперикардиальная	248310

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная транспортерикардиальная 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	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулёт органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция лёгких	281770
		Q39	врождённые аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врождённые аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции лёгких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции лёгких и пневмонэктомии	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корrigирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Q39 врождённые аномалии (пороки развития) пищевода Травматология и ортопедия M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	хирургическое лечение 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 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники хирургическое лечение хирургическое лечение	257700 декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующими 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 декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или centralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		динамических) 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, 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 врождённой патологии или перенесенных заболеваний	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	
49.	Реплантация конечностей и	T11.6, T13.4 -	полное отчленение или	хирургическое	реплантация (реваскуляризация)	178200

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	их сегментов с применением микрохирургической техники	T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	лечение	отчленённого сегмента верхней или нижней конечности	
	Реконструктивно-пластики операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врождённые и приобретённые дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластики операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	материалов, компьютерной навигации		менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	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	
					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 путём выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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 трёхфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50.	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	141770
51.	Эндопротезирование	M10, M15, M16,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза, в том числе под	190910

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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	M17, M19, M95.9	сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счёт использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		M16.2, M16.3, 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	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путём транспозиции большого вертела	
					имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			остеопорозом		трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, 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 аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
		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 замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счёт пластики мягких тканей	
					имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
52.	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 трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации	
	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, осложнённый вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путём резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путём резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-	373670

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			позвоночника. Врождённые деформации позвоночника. Врождённые деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретённым дефицитом факторов свёртывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	450960
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	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 биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	254650

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	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	
	перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза			хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией повреждённого сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
	глубокая инфекция в области эндопротеза			хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
				удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера		
				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		
	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		
				ревизия эндопротеза с заменой		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Брождённый нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинозависимый 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	инсулинозависимый 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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточнённые неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточнённые болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Брождённые отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с интеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация лёгких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточнённая. Интерстициальная лёгочная болезнь неуточнённая. Хроническая обструктивная лёгочная болезнь неуточнённая. Бронхоэкстatische болезнь (бронхоэкстаз). Интерстициальная лёгочная болезнь неуточнённая. Другие интерстициальные лёгочные болезни. Другие интерстициальные лёгочные	хирургическое лечение	трансплантация лёгких	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей	
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения лёгкого. Кистозный фиброз с лёгочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточнённый. Первичная лёгочная гипертензия. Болезнь лёгочных сосудов неуточнённая. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1117900
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца		
			алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	ортотопическая трансплантация правой	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
57.	Трансплантация сердечно-лёгочного комплекса	K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточнённый. Другой и неуточнённый цирроз печени. Добропачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипечёночных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врождённые аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врождённые аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени первичная легочная гипертензия. Другие уточнённые формы сердечно-лёгочной недостаточности. Сердечно-лёгочная недостаточность неуточнённая. Другие врождённые аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение	доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	хирургическое лечение трансплантация сердечно-лёгочного комплекса	1596720

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей	
			сердечно-лёгочного трансплантата				
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (ракомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юнга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врождённые синдромы костно-мозговой	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3012940

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			недостаточности. Тяжёлый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2056710

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врождённые синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжёлый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
60.	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. Структуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных	126400

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
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	лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	поражений мочевыделительного тракта
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брождённый уретерогидронефроз. Брождённый мегауретер.	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			Врождённое уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врождённый пузырно- мочеточниковый рефлюкс		билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61.	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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	173250
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия	252760
				радикальное удаление предстатель- ной железы с использова- нием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использова- нием		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				робототехники		
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
				Челюстно-лицевая хирургия		
63.	Реконструктивно-пластические операции при врождённых пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1 Q75.2 Q75.0	врождённая полная двухсторонняя расщелина верхней губы врождённая одно- или двухсторонняя расщелина нёба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертelorизм краниосиностозы	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине нёба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	154290

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
		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 устраниению 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	
		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	врождённое отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
					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-пластика 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	пластика устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика 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,		хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
			мягких тканей лица и шеи		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 устраниению 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 аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путём остеотомии, репозиции смещённых костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
				имплантата		
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофталмом		хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантов из теменной кости	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофталмом			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
	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	опорно-контурная пластика путём остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти		хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантов или дистракционного метода	
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей		хирургическое лечение	ортогнатическая операция путём остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
					костная пластика челюсти с применением различных трансплантов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата		
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты		
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах		
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава		хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов		
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава		хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования		
				эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата		
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования		
				реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов		
Реконструктивно-	G51, G51.9,	парез и паралич мимической	хирургическое	мюоневропластика		

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	пластика операции по восстановлению функций поражённого нерва с использованием микрохирургической техники	G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	лечебное	кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
64.	Реконструктивно-пластики, 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 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	паралич мускулатуры языка доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	229480

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) её ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением её непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием		
	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 аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута		
		Эндокринология				
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация 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 реваскуляризацию артерий нижних конечностей	323230

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи <3>, рублей
66.	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 мониторированием 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 E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	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 мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	87690
	Комплексное лечение тяжёлых форм тиреотоксикоза,	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжёлыми полиорганными	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ- 10<2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
	гиперпаратиреоза		поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной 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		тяжёлые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложнённые кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжёлые формы диффузно-токсического зоба, осложнённые эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжёлых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желёз с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	

- <1> Высокотехнологичная медицинская помощь.
- <2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- <3> Нормативы финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи приведены без учёта районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее – Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	1792,88	X	2238775,84	X	14,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,006	3025,86	18,25	X	22793,78	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,0001	2246,07	0,22	X	280,76	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	145,69	101,98	X	127344,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	05	обращение	0,2	388,37	77,67	X	96991,70	X	X
	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	456,87	4,89	X	6104,24	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	36709,18	587,34	X	733412,63	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0,0003	30199,41	9,07	X	11324,78	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13365,74	53,47	X	66761,85	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского	11	случай лечения	0,0001	14760,62	1,48	X	1845,08	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
страхования лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	466,30	42,90	X	53568,70	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			888,35	X	1109283,88	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации	0,00016	145271,06	22,92	X	28618,40	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	0	X	0	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	
- компьютерного томографа	17	-	X	X		X		X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X		X		X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	10838,35	X	13594149,35	85,9
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,3	2246,07	X	673,82	X	845150,55	X
- в амбулаторных условиях	Сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	456,87	X	1073,64	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской	0,56	584,89	X	327,54	X
								410820,82	X

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			помощи							
	29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1298,06	X	2570,15	X	3223649,0	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	30199,41	X	5204,87	X	6528279,76	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,055	2326,40	X	129,09	X	161917,44	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	23.2	случай госпитализации	0,003	160031,9	X	543,79	X	682056,12	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	14760,62	X	885,64	X	1110822,49	X	
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X			X
- затраты на ведение дела СМО*****	26		X	X	X	102,69	X	128799,66	X	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	10735,66	X	13465349,69	85,0	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2246,07	X	673,82	X	845150,55	X	
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	456,87	X	1073,64	X	1346627,07	X	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	584,89	X	327,54	X	410820,82	X	
	29.3	обращение	1,98	1298,06	X	2570,15	X	3223649,0	X	
- специализированная медицинская	30	случай	0,17235	30199,41	X	5204,87	X	6528279,76	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь в стационарных условиях, в том числе:		госпита- лизации							
медицинская реабилитация в стацио- нарных условиях	30.1	койко-день	0,055	2326,40	X	129,09	X	161917,44	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпита- лизации	0,003	160031,9	X	543,79	X	682056,13	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	14760,62	X	885,64	X	1110822,49	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профи- лакти- ческими и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотлож- ной меди- цинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитали- зации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпита- лизации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто- день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1792,88	10838,35	2238775,84	13594149,35	100,0

*Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования в части, не покрываемой базовой программой обязательного медицинского страхования, за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

*****Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области – 1248701 человек и численности застрахованного населения по состоянию на 01.04.2016 – 1254264 застрахованных.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2019 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее – Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.				
					за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	средства обязательного медицинского страхования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	1691,34	X	2101209,64	X	12,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,006	3057,92	18,35	X	22793,78	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,0001	2344,21	0,23	X	3326,72	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	140,37	98,26	X	122071,26	X	X
	05	обращение	0,2	375,19	75,04	X	93221,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	471,44	5,04	X	6267,32	X	X
	07	обращение	0,002	1338,72	2,68	X	3326,72	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	41478,87	663,65	X	824475,43	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0,0003	31732,29	9,53	X	11836,14	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	11384,49	45,53	X	56569,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случай лечения	0,0001	15341,65	1,53	X	1902,36	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	коеко-день	0,092	375,37	34,53	X	42902,65	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			732,94	X	910556,60	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	14	случай госпитализации	0,00016	145271,06	23,04	X	28618,40	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациях на территории Ульяновской области**									
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	0	X	0	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	
- компьютерного томографа	17	-	X	X		X		X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X		X		X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	11295,92	X	14168068,95	87,1
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,3	2344,21	X	703,26	X	882076,48	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	471,44	X	1107,89	X	1389581,49	X
сумма строк	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	603,5	X	337,96	X	423891,6	X
	22.3	обращение	1,98	1338,72	X	2650,66	X	3324632,75	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	31732,29	X	5469,06	X	6859644,84	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,058	2421,4	X	140,44	X	176150,34	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	23.2	случай госпитализации	0,003	160031,94	X	543,79	X	682056,13	X
- медицинская помощь в условиях	24	случай	0,06	15341,65	X	920,5	X	1154548,87	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		лечения							
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО*****	26		X	X	X	106,59	X	133692,92	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	11189,33	X	14034376,03	86,3
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2344,21	X	703,26	X	882076,48	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	471,44	X	1107,89	X	1389581,49	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	603,5	X	337,96	X	423891,6	X
	29.3	обращение	1,98	1338,72	X	2650,66	X	3324632,75	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	31732,29	X	5469,06	X	6859644,84	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,058	2421,4	X	140,44	X	176150,34	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,003	160031,94	X	543,79	X	682056,13	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	15341,65	X	920,5	X	1154548,87	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целями							
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай гос-питализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай гос-питализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1691,34	11295,92	2101209,64	14168068,95	100,0

*Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования в части, не покрываемой базовой программой обязательного медицинского страхования, за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

*****Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области – 1242334 человека и численности застрахованного населения по состоянию на 01.04.2016 – 1254264 застрахованных.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2020 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее – Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	средства обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	1744,78	X	2154953,74	X	12,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,006	3076,08	18,46	X	22793,78	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,0001	2431,93	0,24	X	301,56	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	110,40	77,28	X	95445,90	X	X
	05	обращение	0,2	295,08	59,01	X	72889,03	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	488,03	5,22	X	6449,32	X	X
	07	обращение	0,002	1385,22	2,77	X	3421,49	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	39799,12	636,78	X	786470,43	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09	случай госпитализации	0,0003	33108,99	9,92	X	12250,33	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	11451,32	45,80	X	56569,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	случай лечения	0,0001	16002,57	1,61	X	1984,32	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	377,57	34,74	X	42902,65	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-			849,54	X	1049264,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации	0,00016	145271,06	23,17	X	28618,4	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	0	X	0	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	
- компьютерного томографа	17	-	X	X		X		X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X		X		X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	11746,56	X	14733282,63	87,2
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,3	2431,93	X	729,58	X	915084,21	X
- в амбулаторных условиях	22.1	количество посещений с профилактической и иными целями	2,35	488,03	X	1146,88	X	1438489,34	X

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		22.2	количество посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	624,76	X	349,87	X	438826,52	X
		22.3	обращение	1,98	1385,22	X	2742,73	X	3440113,09	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17235	33108,99	X	5706,34	X	7157250,53	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	койко-день	0,070	2528,9	X	177,02	X	222033,58	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**		23.2	случай госпитализации	0,003	160031,94	X	543,79	X	682056,13	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)		24	случай лечения	0,06	16002,57	X	960,15	X	1204286,48	X
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)		25	койко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО*****		26		X	X	X	111,01	X	139232,46	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам		27		X	X	X	11635,55	X	14594050,17	86,4
- скорая медицинская помощь		28	вызов	0,3	2431,93	X	729,58	X	915084,21	X
- в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактической и иными	2,35	488,03	X	1146,88	X	1438489,34	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целями							
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	624,76	X	349,87	X	438826,52	X
	29.3	обращение	1,98	1385,22	X	2742,73	X	3440113,09	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17235	33108,99	X	5706,34	X	7157250,53	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,070	2528,9	X	177,02	X	222033,58	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,003	160031,94	X	543,79	X	682056,13	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	16002,57	X	960,15	X	1204286,48	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1744,78	11746,56	2154953,74	14733282,63	100,0

*Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой обязательного медицинского страхования.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования в части, не покрываемой базовой программой обязательного медицинского страхования, за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

*****Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области – 1235088 человек и численности застрахованного населения по состоянию на 01.04.2016 – 1254264 застрахованных.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Территориальной программе

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Территориальная программа)	№ строки	2018 год		Плановый период			
		утверждённая стоимость Территориальной программы		2019 год		2020 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	15832925,19	12631,23	16269278,59	12987,26	16888236,37	13491,34
I. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	2238775,84	1792,88	2101209,64	1691,34	2154953,74	1744,78
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	13594149,35	10838,35	14168068,95	11295,92	14733282,63	11746,56
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	13594149,35	10838,35	14168068,95	11295,92	14733282,63	11746,56
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	13500349,35	10763,56	13994568,45	11157,59	14554062,13	11603,67
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	45000,00	35,88	122940,50	98,02	122940,50	98,02
1.3. Прочие поступления	07	48800,00	38,91	50560,00	40,31	56280,00	44,87
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской	08						

1	2	3	4	5	6	7	8
помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

* Без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учёта 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».

Справочно	2018 год		2019 год		2020 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.)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	61631,00	49,14	64853,00	51,71	67771,30	54,03

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой

№ п/п	Международное непатентованное название лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий	Формы лекарственных препаратов	3
I. Антихолинэстеразные средства			
1.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
2.	Пиридостигмина бромид	таблетки	
II. Опиоидные анальгетики и анальгетик смешанного действия			
3.	Морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
4.	Пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защёчные	
5.	Трамадол	капли для приёма внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой	
6.	Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	
7.	Фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	
III. Ненаркотические анальгетики и нестериоидные противовоспалительные средства			
8.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой	
9.	Диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечно-растворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки,	

1	2	3
		покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
10.	Ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
11.	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
12.	Кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
13.	Лорноксикам	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
14.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приёма внутрь; суспензия для приёма внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
IV. Средства для лечения подагры		
15.	Аллопуринол	таблетки
V. Прочие противовоспалительные средства		
16.	Пеницилламин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
17.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

1	2	3
VI. Средства для лечения аллергических реакций		
18.	Лоратадин	сироп; суспензия для приёма внутрь; таблетки
19.	Хлоропирамин	таблетки
20.	Цетиризин	капли для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
VII. Противосудорожные средства		
21.	Амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
22.	Бензобарбитал	таблетки
23.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приёма внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приёма внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
24.	Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
25.	Клоназепам	таблетки
26.	Ламотриджин	таблетки, таблетки жевательные/растворимые, таблетки диспергируемые
27.	Леветирацетам	таблетки, покрытые плёночной оболочкой, раствор для приёма внутрь
28.	Окскарбазепин	суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
29.	Оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
30.	Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
31.	Фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
32.	Этосуксимид	капсулы
VIII. Средства для лечения паркинсонизма		
33.	Амантидин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
34.	Бипериден	таблетки
35.	Бромокриптин	таблетки

1	2	3
36.	Лакосамид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
37.	Леводопа + Карбидопа	таблетки
38.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
39.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
40.	Тригексифенидил	таблетки
IX. Анксиолитики		
41.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
42.	Гидроксизин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
43.	Диазepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
X. Антипсихотические средства		
44.	Галоперидол	капли для приёма внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
45.	Кветиапин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
46.	Клозапин	таблетки
47.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
48.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
49.	Сульпирид	капсулы; раствор для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
50.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
51.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
52.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
53.	Хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
54.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
55.	Амитриptyлин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
56.	Имипрамин	драже; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
57.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
58.	Лития карбонат	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
59.	Пароксетин	капли для приёма внутрь; таблетки,

1	2	3
		покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
60.	Пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
61.	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
62.	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
63.	Флуоксетин	капсулы; таблетки

XII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

64.	Баклофен	таблетки
65.	Бетагистин	капли для приёма внутрь; капсулы; таблетки
66.	Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
67.	Пирацетам	капсулы; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
68.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобож- дением; таблетки

XIII. Средства для профилактики и лечения инфекций**Антибиотики**

69.	Азитромицин	капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приёма внутрь; порошок для приготовления сусpenзии для приёма внутрь (для детей); порошок для приготовления сусpenзии пролонгирован- ного действия для приёма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
70.	Амоксициллин	гранулы для приготовления сусpenзии для приёма внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приёма внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
71.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления сусpenзии для приёма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
72.	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
73.	Доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки дисперги- руемые
74.	Кларитромицин	гранулы для приготовления сусpenзии для приёма внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приёма

1	2	3
		внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
75.	Линезолид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
76.	Рифамицин	капли ушные
77.	Тетрациклин	мазь глазная
78.	Тобрамицин	раствор для ингаляций
Синтетические антибактериальные средства		
79.	Ко-тримоксазол	сuspензия для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
80.	Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
81.	Ципрофлоксацин	капли глазные, капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
XIV. Противовирусные средства		
82.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
83.	Кагоцел	таблетки
84.	Умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
85.	Энтекавир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
XV. Противогрибковые средства		
86.	Клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
87.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
88.	Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суппензии для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
XVI. Противопаразитарные средства		
89.	Мебендазол	таблетки
90.	Метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

1	2	3
XVII. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства		
91.	Азатиоприн	таблетки
92.	Анастразол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
93.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
94.	Дазатиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
95.	Добрафениб	капсулы
96.	Интерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
97.	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для инъекций
98.	Кальция фолинат	капсулы
99.	Летрозол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
100.	Ломустин	капсулы
101.	Лефлуномид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
102.	Медроксипрогестерон	супензия для внутримышечного введения; таблетки
103.	Мелфалан	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
104.	Меркаптопурин	таблетки
105.	Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой, раствор для инъекций
106.	Нилотиниб	капсулы
107.	Ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
108.	Руксолитиниб	таблетки
109.	Сиролимус	таблетки, покрытые оболочкой
110.	Сунитиниб	капсулы
111.	Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия
112.	Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
113.	Траметиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
114.	Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
115.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
116.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
117.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
118.	Этопозид	капсулы
XVIII. Средства для лечения остеопороза		
119.	Альфакальцидол	капли для приёма внутрь; капсулы; раствор для приёма внутрь (в масле); таблетки

1	2	3
120.	Колекальциферол	капли для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь (масляный)

XIX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свёртывания

121.	Варфарин	таблетки
122.	Гепарин натрий	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
123.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь; сироп; таблетки жевательные
124.	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
125.	Эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
126.	Эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

XX. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

127.	Амиодарон	таблетки
128.	Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
129.	Атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
130.	Ацетазоламид	таблетки
131.	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
132.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
133.	Гидрохлоротиазид	таблетки
134.	Дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
135.	Изосорбид динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
136.	Изосорбид мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
137.	Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым

1	2	3
		высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
138.	Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
139.	Карведилол	таблетки, таблетки, покрытые плёночной оболочкой
140.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
141.	Лизиноприл	таблетки
142.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
143.	Метилдопа	таблетки
144.	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
145.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
146.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; плёнки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
147.	Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
148.	Периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
149.	Пропранолол	таблетки
150.	Соталол	таблетки
151.	Спиронолактон	капсулы; таблетки
152.	Эналаприл	таблетки

XXI. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке

153.	Висмута трикалиядицитрат	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
154.	Метоклопрамид	раствор для приёма внутрь; таблетки

1	2	3
155.	Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
156.	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
157.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Спазмолитические средства		
158.	Дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
159.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Слабительные средства		
160.	Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
161.	Лактулоза	сироп
Антидиарейные средства		
162.	Лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
Панкреатические энзимы		
163.	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
164.	Глицеризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы
165.	Урсодеоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Средства для восстановления микрофлоры кишечника		
166.	Бифидобактериобифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приёма внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приёма внутрь и местного применения; порошок для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
XXII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		
167.	Бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
168.	Гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;

1	2	3
		суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
169.	Дексаметазон	таблетки
170.	Десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
171.	Левотироксин натрия	таблетки
172.	Метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки
173.	Преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
174.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
175.	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
176.	Флудрокортизон	таблетки
Средства для лечения сахарного диабета		
177.	Вилдаглиптин	таблетки
178.	Глибенкламид	таблетки
179.	Гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
180.	Глимепирид	таблетки
181.	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
182.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
183.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
184.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
185.	Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
186.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
187.	Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
188.	Инсулинлизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
189.	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
190.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
191.	Лираглютид	раствор для подкожного введения
192.	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
193.	Репаглинид	таблетки
194.	Росиглิตазон	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
195.	Эксенатид	раствор для подкожного введения

XXIII. Средства для леченияadenомы простаты

196.	Доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
197.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые плёночной оболочкой
198.	Финастерид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой

XXIV. Средства, влияющие на органы дыхания

199.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
200.	Аминофиллин	таблетки
201.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приёма внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
202.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
203.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
204.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
205.	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3
		раствор для ингаляций
206.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
207.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
208.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
209.	Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
210.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
211.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
212.	Формотерол + Будесонид	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

XXV. Средства, применяемые в офтальмологии

213.	Гипромеллоза	капли глазные
214.	Дорзоламид	капли глазные
215.	Бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
216.	Тимолол	капли глазные; гель глазной

XXVI. Витамины и минералы

217.	Калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
218.	Калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

XXVII. Прочие средства

219.	Этилметилгидроксициридинасукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
------	-----------------------------------	---

XXVIII. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденному главным врачом лечебно-профилактического учреждения

220.	Абатацепт	раствор для подкожного введения
221.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
222.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
223.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
224.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечно-растворимой плёночной оболочкой
225.	Албендазол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки жевательные
226.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
227.	Аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
228.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
229.	Бикалутамид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
230.	Бозентан	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
231.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
232.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
233.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
234.	Валганцикловир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
235.	Вандетаниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
236.	Винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
237.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
238.	Гефитиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
239.	Гидроксикарбамид	капсулы
240.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
241.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
242.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
243.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
244.	Даназол	капсулы
245.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

1	2	3
246.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые плёночной оболочкой
247.	Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
248.	Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
249.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
250.	Инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
251.	Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
252.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
253.	Капецитабин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
254.	Клопидогрел	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
255.	Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
256.	Левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
257.	Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки, покрытые плёночной оболочкой
258.	Моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
259.	Нитизинон	капсулы
260.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
261.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
262.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
263.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
264.	Прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного

1	2	3
		действия
265.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
266	Ривароксабан	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
267.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приёма внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
268.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
269.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
270.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
271.	Силденафил	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
272.	Темозоломид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
273.	Терифлуномид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
274.	Тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
275.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
276.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
277.	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
278.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
279.	Третиноин	капсулы
280.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
281.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
282.	Церебролизин	раствор для инъекций
283.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
284.	Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие
285.	Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
286.	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
287.	Эноксапарин натрий	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
288.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
289.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

XXIX. Изделия медицинского назначения для больных сахарным диабетом

290.	Иглы инсулиновые	
291.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
292.	Шприцы инсулиновые	

XXX. Специализированные продукты лечебного питания

293.	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для больных, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам	
294.	Специализированные продукты лечебного питания, без лактозы и галактозы, для больных, страдающих галактоземией, согласно возрастным нормам	
295.	Специализированные продукты лечебного питания, без глютена, для больных, страдающих целиакией, согласно возрастным нормам	
296.	Специализированные продукты лечебного питания, для больных, страдающих тирозинемией, согласно возрастным нормам	

Перечни групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Порядок организации обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями при амбулаторном лечении граждан, имеющих право на вышеуказанную льготу, утверждён постановлением Правительства Ульяновской области от 15.11.2010 № 387-П «О некоторых мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности

и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» на территории Ульяновской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год

1. Повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний:

выступления в средствах массовой информации, прокат видеоматериалов по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

распространение печатных информационных материалов (плакатов, буклетов, брошюр, памяток, листовок) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний в помещениях образовательных и медицинских организаций, а также организаций, осуществляющих торговую деятельность).

2. Реализация мероприятий по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Ульяновской области и формирования здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака:

в рамках работы центров здоровья, в том числе выездных акций центров здоровья Ульяновской области;

в рамках планового обследования населения Ульяновской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации взрослого и детского населения, проведении профилактического медицинского осмотра, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

3. Реализация мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний.

4. Проведение образовательных мероприятий (научно-практических конференций, семинаров, дней специалистов) для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

5. Проведение мероприятий в школах сохранения репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, для больных с артериальной гипертонией, сахарным диабетом и астма-школах.

6. Проведение эпидемиологических исследований по изучению распространённости неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития у различных групп населения Ульяновской области.

7. Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской
области на 2018 год, в том числе Территориальной программы
обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая больница»	+*
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»	+
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М.Чучкалова»	+
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	+
5.	Государственное учреждение здравоохранения Областной клинический онкологический диспансер	+
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной кардиологический диспансер»	+
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская инфекционная больница»	+
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»**	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Ульяновска»	+
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска»	+
12.	Государственное учреждение здравоохранения городская поликлиника № 1 им. С.М.Кирова	+
13.	Государственное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 3	+
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская	+

1	2	3
	поликлиника № 4»	
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5»	+
16.	Государственное учреждение здравоохранения городская поликлиника № 6	+
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»	+
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова»	+
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр)	+
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2»	+
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	+
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Клиническая станция скорой медицинской помощи г. Ульяновска»	+
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Новоульяновская городская больница им. А.Ф.Альберт»	+
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Базарносызганская районная больница»	+
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Барышская районная больница»	+
26.	Государственное учреждение здравоохранения Вешкаймская районная больница	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Инзенская районная больница»	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Карсунская районная больница»	+
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Кузоватовская районная больница»	+
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Майнская районная больница»	+
31.	Государственное учреждение здравоохранения Мулловская участковая больница	+
32.	Государственное учреждение здравоохранения Ново-Майнская городская больница	+
33.	Государственное учреждение здравоохранения Никольская участковая больница	+
34.	Государственное учреждение здравоохранения Зерносовхозская участковая больница	+
35.	Государственное учреждение здравоохранения Рязановская участковая больница	+
36.	Государственное учреждение здравоохранения Тиинская участковая больница	+
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Старосахчинская участковая больница»	+
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Николаевская	+

1	2	3
	районная больница»	
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомалыклинская районная больница»	+
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Новоспасская районная больница»	+
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Павловская районная больница имени заслуженного врача России А.И.Марьина»	+
42.	Государственное учреждение здравоохранения Радищевская районная больница	+
43.	Государственное учреждение здравоохранения «Сенгилеевская районная больница»	+
44.	Государственное учреждение здравоохранения «Старокулаткинская районная больница»	+
45.	Государственное учреждение здравоохранения «Старомайнская районная больница»	+
46.	Государственное учреждение здравоохранения Сурская районная больница	+
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Тереньгульская районная больница»	+
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская районная больница»	+
49.	Государственное учреждение здравоохранения Большенагаткинская районная больница	+
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Чердаклинская районная больница»	+
51.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская специализированная психоневрологическая больница № 1»	+
52.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной клинический медицинский центр оказания помощи лицам, пострадавшим от радиационного воздействия, и профессиональной патологии имени Героя Российской Федерации Максимчука В.М.»	+
53.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства»	+
54.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева»	+
55.	Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ульяновской области»	+
56.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ульяновск» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Альфадент-Ульяновск»	+

1	2	3
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
59.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр ВЕРБРИ+»	+
60.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник»	+
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология белый носорог»	+
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник плюс»	+
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Ульяновск»	+
65.	Закрытое акционерное общество «Проекты в сфере здравоохранения»	+
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер – Дент»	+
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Уроклиника»	+
68.	Общество с ограниченной ответственностью «ВМ ПРОФМЕД»	+
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Панацея»	+
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед – Профи»	+
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	+
72.	Общество с ограниченной ответственностью «АртДент»	+
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение»	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью «ВМ ДИАГНОСТИК»	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Академия женского здоровья и репродукции человека»	+
76.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАУС ДЕО»	+
77.	Общество с ограниченной ответственностью «ВМ КЛИНИК»	+
78.	Общество с ограниченной ответственностью «ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА «ПРОЗРЕНИЕ 73»	+
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Консилиум»	+
80.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО – Содействие»	+
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиникум»	+
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского»	+
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн – ДМГ»	+
84.	Общество с ограниченной ответственностью «АВИТУМ»	+
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Диагностический Центр Здоровье – Ульяновск»	+
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Медозон»	+
87.	Общество с ограниченной ответственностью центр косметологии «БьютиМед»	+
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский	+

1	2	3
	центр Академия»	
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-УЗИ»	+
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Томограф»	+
92.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	+
93.	Общество с ограниченной ответственностью «Азбука Здоровья»	+
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В.Баныкина»	+
95.	Общество с ограниченной ответственностью «ФармЛайн – Волга»	+
96.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
97.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
98.	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник Свияга»	+
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной медицинский центр Династия»	+
100.	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник Лаб»	+
101.	Филиал № 4 Федерального государственного казённого учреждения «428 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
102.	Общество с ограниченной ответственностью «Поволжский партнёр»	+
103.	Акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт»	+
104.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Леззет»	+
105.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная станция переливания крови»	
106.	Государственное казённое учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая психиатрическая больница имени В.А.Копосова»	
107.	Государственное казённое учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулёзный диспансер»	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная клиническая наркологическая больница»	
109.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской профилактики»	
110.	Государственное казённое учреждение здравоохранения «Ульяновское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	

1	2	3
111.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
112.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский территориальный центр медицины катастроф»	
113.	Государственное казённое учреждение здравоохранения «Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская специализированная психоневрологическая больница № 2»	
115.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
116.	Государственное казённое учреждение здравоохранения Ульяновский областной «ХОСПИС»	
117.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулёзный санаторий «Белое озеро»	
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Костно-туберкулёзный санаторий «Сосновка»	
119.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулёзный санаторий имени врача А.А.Тамарова»	
120.	Государственное казённое учреждение здравоохранения «Областной специализированный дом ребёнка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
121.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная дезинфекционная станция»	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий:		121
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		104

* Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

**В части финансирования медицинских услуг, оказываемых центром здоровья, осуществляющим свою деятельность на базе государственного учреждения здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Территориальной программе

ПОРЯДОК и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

1. При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС) лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее – медицинская помощь в экстренной форме), медицинскими организациями государственной и частной системы здравоохранения финансирование осуществляется за счёт средств ОМС при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объёмов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

2. При оказании не застрахованным по ОМС лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными исполнительному органу государственной власти Ульяновской области, уполномоченному в сфере охраны здоровья (далее соответственно – медицинские организации, уполномоченный орган), возмещение произведённых расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно – соглашение, государственное задание, субсидии), заключаемыми между уполномоченным органом и подведомственными ему медицинскими организациями.

3. Перечисление субсидий осуществляется уполномоченным органом на основании соглашения и графика перечисления субсидий, являющегося неотъемлемым приложением к соглашению. Периодичность перечисления субсидий в течение финансового года помесячно с разбивкой суммы, предусмотренной на текущий месяц, на четыре срока.

4. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчёто-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат

на содержание имущества медицинских организаций, утверждаемыми уполномоченным органом по согласованию с Министерством финансов Ульяновской области, на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, утверждаемых Министерством финансов Ульяновской области.

5. Форма соглашения и график перечисления субсидий, сроки и порядок перечисления субсидий из областного бюджета Ульяновской области на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждены приказом Министерства финансов Ульяновской области от 10.04.2017 № 22-пр «Об утверждении примерной формы соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета Ульяновской области государственному бюджетному или государственному автономному учреждению Ульяновской области на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)».

6. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации ТERRITORIALНОЙ программы ОМС, подлежат возмещению на договорной основе согласно действующему законодательству.
