|  |
| --- |
| Описание: D:\Цветной герб для бланка.png |
|  |
|  |
|  |
| **ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** |
|  |
| П О С Т А Н О В Л Е Н И Е |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 30 января 2025 г. | № | 85-пП |
| г. Пенза | | | |

**О внесении изменения в Территориальную программу**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на территории Пензенской области**

**на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области**

**от 28.12.2024 № 1106-пП**

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие   
с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области"   
(с последующими изменениями), Правительство Пензенской области   
**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести изменение в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 28.12.2024 № 1106-пП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области   
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов", изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие   
с 01.01.2025.

3. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей законам Пензенской области о бюджете Пензенской области и о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить   
на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы здравоохранения.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства Пензенской области | Н.П. Симонов |

Приложение

к постановлению Правительства

Пензенской области

30.01.2025 № 85-пП

"УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Пензенской области

от 28.12.2024 № 1106-пП

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на территории Пензенской области**

**на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов разработана   
в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации   
от 27.12.2024 № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

1. Общие положения

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

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, включая Территориальную программу обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов   
(далее - Программа), устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок   
и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, предусматривает критерии доступности и качества медицинской помощи, а также порядок и условия бесплатного предоставления гражданам   
в Пензенской области медицинской помощи за счет бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе   
на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения в Пензенской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей Пензенской области и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения,   
в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Медицинская помощь в рамках Программы оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области.

1.2. Программа включает в себя:

- перечень заболеваний (состояний) и перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы   
за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области   
и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области (далее - ТФОМС);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению   
в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний,   
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей   
с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования Пензенской области, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры,   
в том числе в рамках диспансеризации;

- задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней;

- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в медицинских организациях, находящихся на территории Пензенской области;

- порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме,   
в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических исследований   
и консультаций врачей-специалистов, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых   
в рамках Программы включая меры по профилактике распространения ВИЧ - инфекции и гепатита С;

- территориальную программу обязательного медицинского страхования Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

- стоимость Программы;

- объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

- порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом 12.04.2010 № 61-ФЗ   
"Об обращении лекарственных средств" (с последующими изменениями)   
и медицинских изделий, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи,   
в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи   
в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях   
на дому;

- порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами   
и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

- перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

- порядок предоставления медицинской помощи по всем видам   
ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы).

1.3. Медицинскую помощь в рамках Программы оказывают медицинские организации любой организационно-правовой формы. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном   
в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями)   
и от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании   
в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

1.4. Расходование средств, полученных медицинскими организациями   
в рамках реализации Программы, производится в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, Тарифным соглашением   
на 2025 год, заключенным с учетом условий, предусмотренных статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

2. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов, форм

и условий предоставления медицинской помощи, оказываемой

гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджетных

ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета

Территориального фонда обязательного медицинского

страхования Пензенской области

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

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную,   
и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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 формах.

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно   
в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов   
и послеродовый период), требующих использования специальных методов   
и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящей Программе, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях   
при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи   
за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Пензенской области соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления)   
и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется   
с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий,   
а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Пензенской области "Развитие здравоохранения Пензенской области", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение   
в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации   
и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Пензенской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица, находящиеся   
в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Пензенской области.

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

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

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

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

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

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

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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

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

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

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

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 определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни   
и здоровью.

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

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

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

2.2. Граждане имеют право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с пунктом 2.1 настоящего раздела Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с условиями, предусмотренными настоящей Программой;

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

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию   
в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы B (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил KoA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина A); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина B); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил KoA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-KoA-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-KoA-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-KoA-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина   
и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия,   
I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам   
в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами   
и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными   
в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

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

2.3. Территориальная программа обязательного медицинского

страхования Пензенской области на 2025 год и на плановый

период 2026 и 2027 годов

2.3.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования - составная часть Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области, определяющая права застрахованных лиц на бесплатное оказание им медицинской помощи на территории Пензенской области.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС) реализуется за счет средств субвенции для финансового обеспечения организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, и иных источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Программа ОМС включает в себя:

- порядок, виды и условия оказания медицинской помощи (включая перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит,  
 в том числе, методы лечения согласно приложению № 1 к настоящей Программе), оказываемой в медицинских организациях, участвующих   
в реализации Программы ОМС;

- перечень страховых случаев, установленных Базовой программой обязательного медицинского страхования;

- нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете   
на одно застрахованное лицо;

- нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения согласно приложению № 1 к настоящей Программе;

- нормативы финансового обеспечения Программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо;

- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию;

- порядок формирования и структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

- реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС;

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

- объемы предоставления медицинской помощи в рамках Программы ОМС;

- стоимость Программы ОМС.

2.3.2. Перечень страховых случаев и порядок, виды и условия   
оказания медицинской помощи (включая перечень видов

высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит,

в том числе, методы лечения согласно приложению № 1

к настоящей Программе) в медицинских организациях,

участвующих в реализации Программы ОМС, оказываемой

гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджета

Территориального фонда обязательного медицинского

страхования Пензенской области

В рамках настоящей Программы ОМС гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, при заболеваниях и состояниях, указанных в настоящем разделе (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) бесплатно оказываются:

- первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад а также консультирование медицинским психологом   
по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовый период, диспансерное наблюдение и проведение аудиологического скрининга) (за исключением случаев, когда территориальной программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации);

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

- специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь согласно приложению № 1 к настоящей Программе)   
при заболеваниях и состояниях, указанных в настоящем разделе, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом C   
в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных   
в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,   
в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи установлены   
в разделе 6.1 настоящей Программы.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования также осуществляется финансовое обеспечение:

оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи включенной в перечень согласно приложению № 1   
к настоящей Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями больным   
с гепатитом C в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара,   
а при невозможности такого осуществления-вне медицинской организации   
на дому или силами выездных медицинских бригад;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием   
и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовый период;

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

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 медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 1 к настоящей Программе, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно 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.

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

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 определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни   
и здоровью.

При оказании в рамках Программы ОМС первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами   
для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (с последующими изменениями), и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

В рамках Программы ОМС бесплатно категориям лиц, указанным в статье 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) в том числе застрахованным лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, за счет средств бюджета ТФОМС Пензенской области оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), специализированная (в том числе высокотехнологичная согласно приложению № 1 к настоящей Программе) медицинская помощь в следующих страховых случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни;

- новообразования;

- болезни эндокринной системы;

- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

- болезни нервной системы;

- болезни крови, кроветворных органов;

- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

- болезни глаза и его придаточного аппарата;

- болезни уха и сосцевидного отростка;

- болезни системы кровообращения;

- болезни органов дыхания;

- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

- болезни мочеполовой системы;

- болезни кожи и подкожной клетчатки;

- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- врожденные аномалии (пороки развития);

- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и аборты;

- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные   
к заболеваниям и состояниям.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий:

профилактических медицинских осмотров и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях   
по очной форме, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания;

медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних граждан;

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

диспансерного наблюдения лиц, в том числе лиц, находящихся   
в стационарных организациях социального обслуживания, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями при заболеваниях и состояниях, указанных в настоящем разделе Программы ОМС, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к настоящей Программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент,   
в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни   
до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют в течение одного дня прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 6 к настоящей Программе.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 8 к настоящей Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию,   
в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия   
в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача-акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает   
к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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

Министерство здравоохранения Пензенской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию,   
включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья,   
а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров   
и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате   
и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь   
не менее чем за 3 дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров   
и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Пензенской области,   
и территориальному фонду обязательного медицинского страхования   
для проведения анализа и управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

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

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

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

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

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

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

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

В рамках Программы ОМС осуществляется проведение осмотров врачами   
и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или   
не полностью дееспособного гражданина, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам   
в организациях и учреждениях, работающих в системе ОМС, категории граждан, имеющих страховой медицинский полис, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную   
к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора   
об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования   
по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы,   
а также при направлении на альтернативную гражданскую службу,   
за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

2.3.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату

медицинской помощи

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи   
по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии   
с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных   
и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях   
(при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания   
в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный   
и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу,   
а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных   
и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на проведение капитального ремонта и проектно-сметную документацию для его проведения не входят в состав расходов по содержанию имущества и в структуру тарифа не включаются.

Тарифы на оплату медицинской помощи в одной медицинской организации являются едиными для всех страховых медицинских организаций, находящихся на территории Пензенской области, оплачивающих медицинскую помощь   
в рамках Программы ОМС, а также в случаях, установленных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании   
в Российской Федерации" (с последующими изменениями) - в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной,   
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой   
при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона   
от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии   
со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями), профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Правительство Пензенской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной   
и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования   
и информированием Министерства здравоохранения Пензенской области   
для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы   
на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации. Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума)   
или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе   
по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

После завершения участия медицинской организации в реализации программ обязательного медицинского страхования на соответствующий год   
и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору   
на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям   
на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных   
за оказанную медицинскую помощь, по направлениям расходования и в размере, которые определяются учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Пензенской области. Указанные средства могут направляться на возврат в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области средств обязательного медицинского страхования, использованных не по целевому назначению, приобретение основных средств (оборудование, производственный   
и хозяйственный инвентарь) без ограничения стоимости за единицу. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений   
в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов)   
в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов   
и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ обязательного медицинского страхования).

2.3.4. Реестр медицинских организаций, участвующих

в реализации Программы ОМС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код медицин-ской органи-зации  по реестру | Наименование медицинских организаций | Осуществля-ющие деятельность  в сфере обязательного медицинского страхования | Из них | |
| Проводящие профилак-тические медицинские осмотры  и диспансери-зацию | в том числе углублен-ную диспансе-ризацию |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 580063 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница  имени Н.Н. Бурденко" | 1 |  |  |
| 2 | 580064 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная детская клиническая больница  имени Н.Ф. Филатова" | 1 |  |  |
| 3 | 580067 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной онкологический клинический диспансер" | 1 |  |  |
| 4 | 580086 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн" | 1 |  |  |
| 5 | 580001 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная офтальмологическая больница" | 1 |  |  |
| 6 | 580003 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника" | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 580005 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 6  имени Г.А. Захарьина" | 1 |  |  |
| 8 | 580007 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4" | 1 |  |  |
| 9 | 580014 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области "Пензенская стоматологическая поликлиника" | 1 |  |  |
| 10 | 580012 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский городской  родильный дом" | 1 |  |  |
| 11 | 580085 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника" | 1 | 1 |  |
| 12 | 580051 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника" | 1 |  |  |
| 13 | 580049 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая детская центральная районная больница" | 1 | 1 |  |
| 14 | 580033 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая центральная районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 580016 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 580020 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белинская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 580019 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бессоновская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 580022 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 580024 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Земетчинская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 580025 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иссинская участковая больница" | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 580027 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская центральная районная больница  имени Г.М. Савельевой" | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 580029 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Колышлейская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 580034 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лопатинская участковая больница" | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 580035 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лунинская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 580037 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мокшанская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 580041 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нижнеломовская центральная районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 580040 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Никольская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 580043 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сердобская центральная районная больница  имени А.И. Настина" | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 580044 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сосновоборская участковая больница" | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 580045 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тамалинская участковая больница" | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 580046 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская районная больница" | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 580047 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шемышейская участковая больница" | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 580105 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная станция скорой медицинской помощи" | 1 |  |  |
| 34 | 580111 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи" | 1 |  |  |
| 35 | 580167 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной центр общественного здоровья  и медицинской профилактики" | 1 |  |  |
| 36 | 580196 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" | 1 |  |  |
| 37 | 580180 | Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий "Заречье" | 1 |  |  |
| 38 | 580048 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  "Медико-санитарная часть  № 59 Федерального медико-биологического агентства" | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 580084 | Федеральное казенное учреждение "Войсковая  часть 45108" | 1 |  |  |
| 40 | 580089 | Федеральное казенное  учреждение здравоохранения  "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации  по Пензенской области" | 1 |  |  |
| 41 | 580091 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации  (г. Пенза) | 1 |  |  |
| 42 | 580110 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет" | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 580010 | Акционерное общество  "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники  имени В.А. Ревунова" | 1 |  |  |
| 44 | 580011 | Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина"  города Пенза" | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 580094 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД" | 1 |  |  |
| 46 | 580113 | Общество с ограниченной ответственностью  "Медцентр-УЗИ" | 1 |  |  |
| 47 | 580092 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Пенза" | 1 |  |  |
| 48 | 580096 | Общество с ограниченной ответственностью  "Добрый Доктор" | 1 |  |  |
| 49 | 580102 | Общество с ограниченной ответственностью  "Нейрон-Мед" | 1 |  |  |
| 50 | 580122 | Общество с ограниченной ответственностью "Консультативно-диагностический центр  "Клиника-Сити"" | 1 |  |  |
| 51 | 580107 | Общество с ограниченной ответственностью  "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА" | 1 |  |  |
| 52 | 580126 | Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье" | 1 |  |  |
| 53 | 580123 | Общество с ограниченной ответственностью "Профимед" | 1 |  |  |
| 54 | 580141 | Общество с ограниченной ответственностью "Салютэ" | 1 |  |  |
| 55 | 5800148 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника диагностики и лечения  на Измайлова" | 1 |  |  |
| 56 | 580149 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Здоровье" | 1 |  |  |
| 57 | 580163 | Общество с ограниченной ответственностью  "Микрохирургия глаза" | 1 |  |  |
| 58 | 580164 | Общество с ограниченной ответственностью санаторий "Хопровские зори" | 1 |  |  |
| 59 | 580170 | Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие "Медицина для Вас" | 1 |  |  |
| 60 | 580171 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицина  для Вас плюс" | 1 |  |  |
| 61 | 580172 | Общество с ограниченной ответственностью "Клинико-диагностический центр "МЕДИКЛИНИК" | 1 |  |  |
| 62 | 580175 | Общество с ограниченной ответственностью "Эстедент" | 1 |  |  |
| 63 | 580178 | Общество с ограниченной ответственностью  "ГАРМОНИЯ ПЛЮС" | 1 |  |  |
| 64 | 580179 | Общество с ограниченной ответственностью  "СЕРЕБРЯНЫЙ БОР" | 1 |  |  |
| 65 | 580183 | Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИКЛИНИКА № 8" | 1 |  |  |
| 66 | 580187 | Общество с ограниченной ответственностью Клиника  Стандарт Пенза | 1 |  |  |
| 67 | 580190 | Общество с ограниченной ответственностью  "КДФ-Пенза" | 1 |  |  |
| 68 | 580199 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр  "Губернский доктор" | 1 |  |  |
| 69 | 580203 | Общество с ограниченной ответственностью  "Центр Зрения" | 1 |  |  |
| 70 | 580202 | Общество с ограниченной ответственностью  "СКД Медикал" | 1 |  |  |
| 71 | 580197 | Медицинское частное учреждение "Нефросовет" | 1 |  |  |
| 72 | 580006 | Общество с ограниченной ответственностью  "ЗДОРОВЬЕ +" | 1 |  |  |
| 73 | 580023 | Общество с ограниченной ответственностью  "ЗДОРОВЬЕ ПРОФ" | 1 |  |  |
| 74 | 580008 | Общество с ограниченной ответственностью  "Стоматологическая клиника "Доктор Жуков" | 1 |  |  |
| 75 | 580009 | Медицинское частное учреждение "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА "ЗДОРОВЬЕ" | 1 |  |  |
| 76 | 580032 | Общество с ограниченной ответственностью  "МЕДМИКС ПЛЮС" | 1 |  |  |
| 77 | 580026 | Общество с ограниченной ответственностью "ПОКОЛЕНИЕ" | 1 |  |  |
| 78 | 580050 | Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Производственное объединение "Старт" имени М.В. Проценко" | 1 |  |  |
| 79 | 580169 | Лечебно-профилактическое учреждение "Санаторий имени В.В. Володарского" | 1 |  |  |
|  | Итого медицинских организаций, осуществляющих деятельность  в сфере обязательного  медицинского страхования | | 79 | 25 | 23 |
|  | из них медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного  и дневного стационаров | | 0 |  |  |

2.3.5. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках

Программы ОМС

2.3.5.1. Объемы стационарной медицинской помощи, предоставляемой   
по Программе ОМС на 2025 год <\*>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование  профиля | Количество случаев госпитализации (законченных случаев лечения  в стационарных условиях) | Количество случаев госпитализа-ции на одно застрахо-ванное лицо  в год | Количество койко-дней |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Акушерство и гинекология,  в том числе: | 24 784 | 0,020329 | 150 384 |
| при оказании медицинской помощи беременным и роженицам | 13 190 | 0,010819 | 73 864 |
| 2 | Аллергология и иммунология | 208 | 0,000171 | 1 893 |
| 3 | Гастроэнтерология | 6 104 | 0,005007 | 65 923 |
| 4 | Гематология, за исключением случаев при злокачественных новообразованиях лимфоидной  и кроветворной тканей (D45-D47) | 1 544 | 0,001266 | 20 072 |
| 5 | Дерматология | 391 | 0,000321 | 4 809 |
| 6 | Детская кардиология | 141 | 0,000116 | 1 523 |
| 7 | Детская онкология  для случаев лечения пациентов  со злокачественными новообразо-ваниями (С00-С97, D00-D09, D45-D47) | 163 | 0,000134 | 1 760 |
| 8 | Детская урология-андрология | 766 | 0,000628 | 6 817 |
| 9 | Детская хирургия | 805 | 0,000660 | 7 165 |
| 10 | Детская эндокринология | 239 | 0,000196 | 2 772 |
| 11 | Инфекционные болезни,  в том числе: | 17 068 | 0,014000 | 121 183 |
| для случаев лечения пациентов  с заболеванием или подозрением  на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) | 2 419 | 0,001984 | 17 175 |
| для случаев лечения пациентов  с гепатитом С | 103 | 0,000084 | 731 |
| 12 | Кардиология | 4 410 | 0,003617 | 47 628 |
| 13 | Колопроктология | 2 607 | 0,002138 | 25 809 |
| 14 | Неврология | 19 870 | 0,016298 | 240 427 |
| 15 | Нейрохирургия | 5 222 | 0,004283 | 55 875 |
| 16 | Неонатология | 1 906 | 0,001563 | 23 063 |
| 17 | Нефрология | 885 | 0,000726 | 10 178 |
| 18 | Онкология, для случаев лечения пациентов со злокачественными новообразованиями  (С00-С97, D00-D09, D45-D47) | 12 352 | 0,010131 | 133 402 |
| 19 | Оториноларингология | 4 654 | 0,003817 | 35 370 |
| 20 | Офтальмология | 10 933 | 0,008968 | 65 598 |
| 21 | Педиатрия | 848 | 0,000696 | 7 293 |
| 22 | Пульмонология | 6 427 | 0,005272 | 72 625 |
| 23 | Ревматология | 1 298 | 0,001065 | 17 004 |
| 24 | Сердечно-сосудистая хирургия, в том числе: | 7 001 | 0,005742 | 72 190 |
| стентирование для больных  с инфарктом миокарда | 2 837 | 0,002327 | Х |
| имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым | 524 | 0,000430 | Х |
| эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца | 230 | 0,000189 | Х |
| стентирование/эндартерэктомия | 575 | 0,000472 | Х |
| 25 | Стоматология детская | 104 | 0,000085 | 801 |
| 26 | Терапия | 36 299 | 0,029773 | 366 620 |
| 27 | Торакальная хирургия | 890 | 0,000730 | 11 837 |
| 28 | Травматология и ортопедия | 8 021 | 0,006579 | 89 033 |
| 29 | Урология | 8 053 | 0,006605 | 71 672 |
| 30 | Хирургия | 5 913 | 0,004850 | 52 626 |
| 31 | Хирургия (абдоминальная) | 7 915 | 0,006492 | 70 444 |
| 32 | Хирургия (комбустиология) | 377 | 0,000309 | 5 090 |
| 33 | Челюстно-лицевая хирургия | 1 472 | 0,001207 | 11 334 |
| 34 | Эндокринология | 4 640 | 0,003806 | 53 824 |
| 35 | Прочее | 8 847 | 0,007257 | 89 355 |
| 36 | Медицинская реабилитация,  в том числе: | 6 880 | 0,005643 | 113 520 |
| медицинская реабилитация  для детей в возрасте 0-17 лет | 1 720 | 0,001411 | 28 380 |
| 37 | Гериатрия | 2 026 | 0,001662 | 28 364 |
|  | ИТОГО | 222 063 | 0,182142 | 2 155 283 |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на одно застрахованное по ОМС лицо | 0,182142 | Х | 1,767819 |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ   
"Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам   
за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

2.3.5.2. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров всех типов по Программе ОМС на 2025 год. <\*>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование профиля | Количество случаев лечения | Количество случаев  лечения на одно застрахованное лицо | Количество пациенто-дней |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Акушерство и гинекология,  в том числе: | 5 947 | 0,004878 | 71 456 |
| 2 | для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения | 1 047 | 0,000859 | 29 316 |
| 3 | Аллергология и иммунология | 36 | 0,000030 | 310 |
| 4 | Гастроэнтерология | 2 320 | 0,001903 | 19 952 |
| 5 | Гематология,  за исключением случаев  при злокачественных новообразованиях лимфоидной  и кроветворной тканей (D45-D47) | 16 | 0,000013 | 138 |
| 6 | Дерматология | 103 | 0,000083 | 886 |
| 7 | Детская кардиология | 16 | 0,000013 | 138 |
| 9 | Детская урология-андрология | - | - | - |
| 11 | Детская эндокринология | 40 | 0,000033 | 344 |
| 12 | Инфекционные болезни,  в том числе: | 1 382 | 0,001134 | 28 317 |
| для случаев лечения пациентов  с гепатитом С | 847 | 0,000695 | 23 716 |
| 13 | Кардиология | 22 824 | 0,018721 | 196 286 |
| 14 | Колопроктология | 49 | 0,000040 | 421 |
| 15 | Неврология | 6 785 | 0,005565 | 58 351 |
| 16 | Нейрохирургия | 8 718 | 0,007151 | 74 975 |
| 18 | Нефрология,  в том числе: | 1 682 | 0,001380 | 45 824 |
| для случаев проведения заместительной почечной терапии | 1 464 | 0,001201 | 43 949 |
| 19 | Онкология,  для случаев лечения пациентов  со злокачественными новообразованиями  (С00-С97, D00-D09, D45-D47) | 15 947 | 0,013080 | 137 144 |
| 20 | Оториноларингология | 163 | 0,000134 | 1 402 |
| 21 | Офтальмология | 8 556 | 0,007018 | 73 582 |
| 22 | Педиатрия | 390 | 0,000320 | 3 354 |
| 23 | Пульмонология | 640 | 0,000525 | 5 504 |
| 24 | Ревматология | 102 | 0,000084 | 877 |
| 25 | Сердечно-сосудистая хирургия | 276 | 0,000226 | 2 374 |
| 26 | Стоматология детская | 247 | 0,000203 | 2 124 |
| 27 | Терапия | 53 | 0,000043 | 456 |
| 29 | Травматология и ортопедия | 986 | 0,000809 | 8 480 |
| 30 | Урология | 533 | 0,000437 | 4 584 |
| 31 | Хирургия | 903 | 0,000741 | 7 766 |
| 32 | Хирургия (абдоминальная) | 140 | 0,000115 | 1 204 |
| 33 | Челюстно-лицевая хирургия | 121 | 0,000099 | 1 041 |
| 35 | Эндокринология | 2 045 | 0,001677 | 17 587 |
| 36 | Прочее | 1 088 | 0,000892 | 9 357 |
| 37 | Медицинская реабилитация | 3 298 | 0,002705 | 54 417 |
|  | ИТОГО | 85 406 | 0,070052 | 828 651 |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на одно застрахованное по ОМС лицо | 0,070052 | Х | 0,679681 |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ   
"Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам   
за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

<\*\*> Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой в условиях дневного стационара   
по Программе ОМС в 2025 году, по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 2.3.5.2.1.

2.3.5.2.1. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой   
в условиях дневного стационара по Программе ОМС в 2025 году. <\*>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование процедуры | Количество услуг | Количество случаев лечения <\*\*> | Количество пациенто-дней |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный | 18 096 | 1 392 | 41 760 |
| 2 | Перитонеальный диализ | 2 189 | 72 | 2 189 |
|  | Итого: | 20 285 | 1 464 | 43 949 |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

<\*\*> Случай лечения заместительной почечной терапии методом гемодиализа - 13 процедур   
в течение 30 дней; случай лечения заместительной почечной терапии методом перитонеального диализа -   
30,4 дня.

2.3.5.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой   
по Программе ОМС в 2025 году по врачебным специальностям. <\*>

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование специальностей | Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2025 год | | | | | |
| всего,  в посеще-ниях | в том числе: | | | | среднее число посещений по заболе-ваниям  в одном обращении |
| с профи-лактической и иной целями,  в посеще-ниях | Неотложная медицин-ская помощь,  в посеще-ниях | по поводу заболевания | |
| в обра-щениях | в посе-щениях |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Акушерство  и гинекология | 602 794 | 185 399 | 5 437 | 108 410 | 411 958 | 3,8 |
| 2 | Аллергология  и иммунология | 29 613 | 9 936 | - | 7 568 | 19 677 | 2,6 |
| 3 | Дерматология | 112 110 | 50 395 | 84 | 14 674 | 61 631 | 4,2 |
| 4 | Инфекционные болезни | 87 844 | 34 466 | 13 147 | 16 763 | 40 231 | 2,4 |
| 5 | Кардиология  и ревматология | 230 931 | 93 750 | 4 771 | 42 713 | 132 410 | 3,1 |
| 6 | Неврология | 315 505 | 148 495 | 7 005 | 55 174 | 160 005 | 2,9 |
| 7 | Оториноларин-гология, включая сурдологию <\*\*> | 255 629 | 109 902 | 5 134 | 34 291 | 140 593 | 4,1 |
| 8 | Офтальмология | 321 857 | 133 773 | 20 394 | 44 129 | 167 690 | 3,8 |
| 9 | Педиатрия <\*\*>,  в том числе: | 1 308 124 | 689 769 | 109 841 | 181 612 | 508 514 | 2,8 |
| 10 | Детская урология-андрология | 12 018 | 8 657 | 62 | 1 269 | 3 299 | 2,6 |
| 11 | Терапия, всего,  в том числе: | 1 603 830 | 546 197 | 247 136 | 277 147 | 810 497 | 2,7 |
| 11.1 | Гастроэнтерология | 63 990 | 18 866 | 80 | 16 683 | 45 044 | 2,7 |
| 11.2 | Гематология | 20 408 | 7 861 | - | 4 647 | 12 547 | 2,7 |
| 11.3 | Нефрология <\*\*\*\*>,  в том числе: | 93 252 | 6 042 | - | 9 263 | 87 210 | 2,7 |
| 11.3.1 | для проведения заместительной почечной терапии <\*\*\*> | 75 549 | - | - | 4 944 | 75 549 | X |
| 11.4 | Пульмонология | 13 635 | 5 929 | - | 2 854 | 7 706 | 2,7 |
| 12 | Урология | 61 693 | 16 438 | 7 578 | 14 491 | 37 677 | 2,6 |
| 13 | Хирургия, всего,  в том числе: | 641 297 | 178 037 | 108 120 | 118 380 | 355 140 | 3,0 |
| 13.1 | Колопроктология | 6 489 | 3 204 | - | 1 095 | 3 285 | 3,0 |
| 13.2 | Нейрохирургия | 8 937 | 3 044 | 4 129 | 588 | 1 764 | 3,0 |
| 13.3 | Травматология  и ортопедия | 214 114 | 47 258 | 72 401 | 31 485 | 94 455 | 3,0 |
| 13.4 | Сердечно-сосудистая хирургия | 8 642 | 4 124 | - | 1 506 | 4 518 | 3,0 |
| 13.5 | Онкология | 117 456 | 52 185 | - | 21 757 | 65 271 | 3,0 |
| 14 | Эндокринология | 159 308 | 71 602 | 41 | 35 066 | 87 665 | 2,5 |
| 15 | Гериатрия | 38 482 | 38 482 | - | - | - | - |
| 16 | Челюстно-лицевая хирургия | 6 002 | 2 213 |  | 1 263 | 3 789 | 3,0 |
| 17 | Медицинский психолог | 24 711 | 24 711 |  |  |  |  |
| 18 | Посещения  к среднему медицинскому персоналу <\*\*\*\*\*\*\*> | 423 026 | 317 808 | 105 218 | - | - | X |
| 19 | Стоматология,  в посещениях | 1 760 786 | 115 703 | 24 387 | 540 232 | 1 620 696 | 3,0 |
| 19.1 | Стоматология,  в УЕТ <\*\*\*\*\*\*> | 7 395 301 | 485 953 | 102 425 | - | 6 806 923 | - |
|  | Всего: | 7 995 560 | 2 775 733 | 658 355 | 1 493 182 | 4 561 472 | - |
| 20 | Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на одно застрахованное  по ОМС лицо | X | 2,276729 | 0,540000 | 1,224747 | X | X |
| 21 | Комплексные посещения  с профилакти-ческими целями Центров здоровья | 40 611 | 40 611 |  |  |  |  |
| 21.1 | Комплексные посещения  с профилакти-ческими целями Центров здоровья  в расчете на одно застрахованное  по ОМС лицо | 0,0333105 | 0,0333105 |  |  |  |  |
| 22 | Комплексные посещения  для проведения профилактических медицинских осмотров | 325 265 | 325 265 | X | X | X | X |
| 22.1 | Комплексные посещения  для проведения профилактических медицинских осмотров в расчете на одно застрахованное  по ОМС лицо | 0,266791 | 0,266791 | X | X | X | X |
| 23 | Комплексные посещения  для проведения диспансеризации | 527 163 | 527 163 | X | X | X | X |
| 23.1 | Комплексные посещения  для проведения диспансеризации  в расчете на одно застрахованное  по ОМС лицо | 0,432393 | 0,432393 | X | X | X | X |
| 24 | Диспансеризация репродуктивного здоровья,  в том числе: | 164 200 | 164 200 |  |  |  |  |
| мужчины | 80 084 | 80 084 |  |  |  |  |
| женщины | 84 116 | 84 116 |  |  |  |  |
| 25 | Норматив комплексных посещений при проведении диспансерного наблюдения,  в том числе: | 319 102 | X | X | 319 102 | 319 102 | X |
| с заболеваниями системы кровообращения | 163 231 | X | X | 163 231 | 163 231 | X |
| с заболеваниями сахарного диабета | 35 984 | X | X | 35 984 | 35 984 | X |
| с онкологическими заболеваниями | 45 858 | X | X | 45 858 | 45 858 | X |
| с другими заболеваниями | 74 029 | X | X | 74 029 | 74 029 | X |
| 25.1 | Норматив комплексных посещений при проведении диспансерного наблюдения,  в расчете на одно застрахованное  по ОМС лицо,  в комплексных посещениях,  в том числе: | 0,261736 | X | X | 0,261736 | 0,261736 | X |
| с заболеваниями системы кровообращения | 0,133886 | X | X | 0,133886 | 0,133886 | X |
| с заболеваниями сахарного диабета | 0,029515 | X | X | 0,029515 | 0,029515 | X |
| с онкологическими заболеваниями | 0,037614 | X | X | 0,037614 | 0,037614 | X |
| ИТОГО: | 9 371 901 | 3 832 972 | 658 355 | 1 812 284 | 4 880 574 | - |
| 26 | Норматив объемов предоставления медицинской помощи  в расчете  на одно застрахованное  по ОМС лицо | X | 3,143905 | 0,540000 | 1,486483 | X | X |
| 27 | Школа для больных с хроническими заболеваниями,  в том числе: | 256 365 | X | X | X | X | X |
| 27.1 | Школа сахарного диабета | 6 952 | X | X | X | X | X |
| 28 | Школа для больных с хроническими заболеваниями  в расчете  на одно застрахованное  по ОМС лицо,  в том числе: | 0,2102769 | X | X | X | X | X |
| 28.1 | Школа сахарного диабета | 0,005702 | X | X | X | X | X |
| 29 | Норматив обращений  по заболеванию  при оказании медицинской помощи  по профилю "Медицинская реабилитация",  в комплексных посещениях <\*\*\*\*\*> | 3 951 | X | X | X | X | X |
| 29.1 | Норматив  объемов предоставления медицинской помощи  по профилю "Медицинская реабилитация"  в расчете на одно застрахованное  по ОМС лицо,  в комплексных посещениях | 0,003241 | X | X | X | X | X |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании   
в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ   
"Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

<\*\*> Включая объемы аудиологического скрининга с профилактической целью.

<\*\*\*> Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2025 году,   
по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 2.3.5.3.2.

<\*\*\*\*> Среднее число посещений по заболеваниям в одном обращении   
по специальности "нефрология" указано без учета посещений при проведении заместительной почечной терапии.

<\*\*\*\*\*> Комплексные посещения включают в среднем 12 посещений по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*\*> Количество УЕТ по строке 19.1 включает посещения и обращения   
по профилю "стоматология" и не включает посещения и обращения по профилю "челюстно-лицевая хирургия".

<\*\*\*\*\*\*\*> Доврачебная медицинская помощь в неотложной форме, оказываемая медицинскими работниками, со средним медицинским образованием по специальности "лечебное дело".

2.3.5.3.1. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2025 году по врачебным специальностям, в расчете   
на одно застрахованное по ОМС лицо. <\*>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование специальностей | Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2025 год | | | | |
| всего,  в посеще-ниях | в том числе: | | | |
| с профи-лактической и иной целями,  в посеще-ниях | неотложная медицин-ская помощь,  в посеще-ниях | по поводу заболевания | |
| в обраще-ниях | в посеще-ниях |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Акушерство  и гинекология | 0,494428 | 0,152069 | 0,004460 | 0,088921 | 0,337899 |
| 2 | Аллергология  и иммунология | 0,024290 | 0,008150 | - | 0,006207 | 0,016140 |
| 3 | Дерматология | 0,091955 | 0,041335 | 0,000069 | 0,012036 | 0,050551 |
| 4 | Инфекционные болезни | 0,072053 | 0,028270 | 0,010784 | 0,013749 | 0,032999 |
| 5 | Кардиология  и ревматология | 0,189415 | 0,076896 | 0,003912 | 0,035034 | 0,108606 |
| 6 | Неврология | 0,258785 | 0,121799 | 0,005746 | 0,045255 | 0,131240 |
| 7 | Оториноларингология, включая сурдологию <\*\*> | 0,209672 | 0,090144 | 0,004210 | 0,028127 | 0,115318 |
| 8 | Офтальмология | 0,263996 | 0,109724 | 0,016728 | 0,036196 | 0,137544 |
| 9 | Педиатрия<\*\*>, в том числе: | 1,072957 | 0,565767 | 0,090094 | 0,148964 | 0,417096 |
| 10 | Детская урология-андрология | 0,009858 | 0,007101 | 0,000051 | 0,001041 | 0,002706 |
| 11 | Терапия, всего,  в том числе: | 1,315503 | 0,448005 | 0,202707 | 0,227323 | 0,664791 |
| 11.1 | Гастроэнтерология | 0,052486 | 0,015474 | 0,000066 | 0,013684 | 0,036946 |
| 11.2 | Гематология | 0,016739 | 0,006448 | - | 0,003812 | 0,010291 |
| 11.3 | Нефрология,  в том числе: | 0,076488 | 0,004956 | - | 0,007598 | 0,071532 |
| 11.3.1 | для проведения заместительной почечной терапии | 0,061967 | - | - | 0,004055 | 0,061967 |
| 11.4 | Пульмонология | 0,011184 | 0,004863 | - | 0,002341 | 0,006321 |
| 12 | Урология | 0,050603 | 0,013483 | 0,006216 | 0,011886 | 0,030904 |
| 13 | Хирургия, всего,  в том числе: | 0,526009 | 0,146031 | 0,088683 | 0,097098 | 0,291295 |
| 13.1 | Колопроктология | 0,005322 | 0,002628 | - | 0,000898 | 0,002694 |
| 13.2 | Нейрохирургия | 0,007331 | 0,002497 | 0,003387 | 0,000482 | 0,001447 |
| 13.3 | Травматология  и ортопедия | 0,175621 | 0,038762 | 0,059385 | 0,025825 | 0,077474 |
| 13.4 | Сердечно-сосудистая хирургия | 0,007089 | 0,003383 | - | 0,001235 | 0,003706 |
| 13.5 | Онкология | 0,096341 | 0,042804 | - | 0,017846 | 0,053537 |
| 14 | Эндокринология | 0,130669 | 0,058730 | 0,000034 | 0,028762 | 0,071905 |
| 15 | Гериатрия | 0,031564 | 0,031564 | - | - | - |
| 16 | Челюстно-лицевая хирургия | 0,001815 | 0,001815 | - | 0,001036 |  |
| 17 | Медицинский психолог | 0,020269 | 0,020269 | - | - | - |
| 18 | Посещения к среднему медицинскому персоналу <\*\*\*\*> | 0,346977 | 0,260674 | 0,086303 | - | - |
| 19 | Стоматология,  в посещениях | 0,114906 | 0,094903 | 0,020003 | 0,443112 |  |
| 19.1 | Стоматология, в УЕТ <\*\*\*> | 6,065819 | 0,398591 | 0,084012 | - | 5,583216 |
|  | Всего: | Х | 2,276729 | 0,540000 | 1,224747 | Х |
| 20 | Комплексные посещения  с профилактическими целями центров здоровья | 0,0333105 | 0,0333105 | X | X | X |
| 21 | Комплексные посещения  для проведения профилактических медицинских осмотров | 0,266791 | 0,266791 | X | X | X |
| 22 | Комплексные посещения  для проведения диспансеризации | 0,432393 | 0,432393 | X | X | X |
| 23 | Диспансеризация репродуктивного здоровья, в том числе: | 0,134681 | 0,134681 | X | X | X |
| мужчины | 0,065687 | 0,065687 | X | X | X |
| женщины | 0,068994 | 0,068994 | X | X | X |
| 24 | Норматив комплексных посещений при проведении диспансерного наблюдения,  в расчете на одно застрахованное  по ОМС лицо,  в том числе: | 0,261736 | X | X | 0,261736 | 0,261736 |
| с заболеваниями системы кровообращения | 0,133886 | X | X | 0,133886 | 0,133886 |
| с заболеваниями сахарного диабета | 0,029515 | X | X | 0,029515 | 0,029515 |
| с онкологическими заболеваниями | 0,037614 | X | X | 0,037614 | 0,037614 |
|  | ИТОГО: | X | 3,143905 | 0,540000 | 1,486483 | X |
| 25 | Школа для больных  с хроническими заболеваниями  в расчете  на одно застрахованное  по ОМС лицо,  в том числе: | 0,2102769 |  |  |  |  |
| 25.1 | Школа сахарного диабета | 0,005702 | X | X | X | X |
| 26 | Норматив обращений по заболеванию  при оказании медицинской  помощи по профилю "Медицинская реабилитация",  в комплексных посещениях | 0,003241 | X | X | X | X |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ   
"Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам   
за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

<\*\*> Включая объемы аудиологического скрининга.

<\*\*\*> Количество УЕТ по строке 19.1 включает посещения и обращения по профилю "стоматология"   
и не включает посещения и обращения по профилю "челюстно-лицевая хирургия".

<\*\*\*\*> Доврачебная медицинская помощь в неотложной форме, оказываемая медицинскими работниками, со средним медицинским образованием по специальности "лечебное дело".

2.3.5.3.2. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой   
в амбулаторных условиях по Программе ОМС в 2025 году. <\*>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование процедуры | Количество услуг | Количество  обращений по поводу заболевания <\*\*> | Количество посещений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Гемодиализ  интермиттирующий высокопоточный | 55 848 | 4 296 | 55 848 |
| 2 | Перитонеальный диализ | 18 971 | 624 | 18 971 |
| 3 | Перитонеальный диализ  с использованием автоматизированных  технологий | 730 | 24 | 730 |
|  | Итого: | 75 549 | 4 944 | 75 549 |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

<\*\*> Одно обращение по поводу заболевания при проведении заместительной почечной терапии включает все услуги диализа, оказанные пациенту в течение одного месяца, т.е. 13 процедур гемодиализа   
или 30 (31) услуг перитонеального диализа.

2.3.5.4. Объемы отдельных диагностических (лабораторных) исследований, проводимых в амбулаторных условиях по Программе ОМС в 2025 году. <\*>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование диагностических  (лабораторных) исследований | Количество диагности-ческих исследо-ваний | Количество диагностических исследований  на одно застрахованное лицо |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Компьютерная томография, в том числе: | 70 385 | 0,057732 |
| 1.1 | Компьютерная томография органов и систем  без внутривенного контрастирования | 39 577 | Х |
| 1.2 | Компьютерная томография органов и систем  с внутривенным контрастированием | 24 991 | Х |
| 1.3 | Компьютерная томография грудной полости  с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 3 443 | Х |
| 1.4 | Компьютерная томография брюшной полости  с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 2374 | Х |
| 2 | Магнитно-резонансная томография, в том числе: | 26 862 | 0,022033 |
| 2.1 | Магнитно-резонансная томография  без внутривенного контрастирования | 5 721 | Х |
| 2.2 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием | 21 141 | Х |
| 3 | Ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 149 237 | 0,122408 |
| 4 | Эндоскопические диагностические  исследования, в том числе: | 43 122 | 0,035370 |
| 4.1. | Колоноскопия | 7 270 | Х |
| 5 | Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала  с целью выявления онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой  лекарственной терапии | 33 043 | 0,027103 |
| 6 | Молекулярно-генетические исследования  с целью диагностирования  онкологических заболеваний | 1581 | 0,001297 |
| 7 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография-ТП | 4 416 | 0,003622 |
| 8 | ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 2 543 | 0,002086 |
| 9 | Итого диагностических (лабораторных) исследований | 331 189 | Х |
| 10 | Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства   (с регистрацией электрокардиограммы) | 2 536 | 0,002080 |
| 11 | Всего диагностических (лабораторных)  исследований | 333 725 | Х |

--------------------------------

<\*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании Российской Федерации" (с последующими изменениями).

2.3.5.5. Объемы скорой медицинской помощи, предоставляемой   
по Программе ОМС на 2025 год, - 353 561 вызов. Норматив объема предоставления скорой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо - 0,290 вызова.

Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии   
с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании   
в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

2.3.5.6. Нормативные сроки средней длительности пребывания одного больного в стационаре и нормативное число дней использования койки   
в году, установленные для медицинских организаций, работающих в системе ОМС на территории Пензенской области, с 01.01.2025.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профиль медицинской помощи | Нормативное число дней использования койки в году | Средняя длительность пребывания одного больного  в стационаре (дней) |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Акушерское дело  (койки для беременных и рожениц) | 251 | 5,6 |
| Акушерское дело (койки патологии беременности) | 325 | 5,6 |
| Акушерство и гинекология | 317 | 6,6 |
| Аллергология и иммунология | 335 | 9,1 |
| Гастроэнтерология | 335 | 10,8 |
| Гематология | 338 | 13,0 |
| Гериатрия | 332 | 14,0 |
| Дерматовенерология  (дерматологические койки) | 334 | 12,3 |
| Инфекционные болезни | 273 | 7,1 |
| Кардиология  (в т.ч. детская кардиология) | 336 | 10,8 |
| Колопроктология | 335 | 9,9 |
| Медицинская реабилитация | 336 | 16,5 |
| Неврология | 336 | 12,1 |
| Нейрохирургия | 331 | 10,7 |
| Неонатология | 337 | 12,1 |
| Нефрология | 333 | 11,5 |
| Онкология (в т.ч. детская онкология, радиология и радиотерапия) | 337 | 10,8 |
| Оториноларингология | 321 | 7,6 |
| Офтальмология | 327 | 6,0 |
| Педиатрия | 326 | 8,6 |
| Пульмонология | 335 | 11,3 |
| Ревматология | 338 | 13,1 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | 335 | 10,3 |
| Терапия | 332 | 10,1 |
| Токсикология | 310 | 10,1 |
| Травматология и ортопедия | 332 | 11,1 |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 329 | 8,9 |
| Хирургия (комбустиология) | 337 | 13,5 |
| Торакальная хирургия | 339 | 13,3 |
| Хирургия (в т.ч. детская хирургия,  абдоминальная хирургия) | 327 | 8,9 |
| Челюстно-лицевая хирургия | 325 | 7,7 |
| Эндокринология (в т.ч. детская эндокринология) | 336 | 11,6 |
| Дневной стационар (за исключением  профиля "нефрология" при применении заместительной почечной терапии, профиля "акушерство и гинекология" при применении вспомогательных репродуктивных технологий, и профиля "медицинская реабилитация") | 300 | 8,6 |
| Дневной стационар по профилю "медицинская реабилитация" | 300 | 16,5 |
| Дневной стационар (заместительная  почечная терапия методом перитонеального диализа и методом перитонеального  диализа с использованием автоматизированных технологий) | 300 | 30,4 |
| Дневной стационар  (заместительная почечная терапия методом гемодиализа интермиттирующего высокопоточного) | 300 | 13 процедур  в течение 30 дней |

2.3.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой

по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Программы ОМС на территории Пензенской области   
в 2025 году применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц   
(за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний   
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией,   
и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ   
для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе   
с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров   
и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств   
на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе   
с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа   
(за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения   
по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии   
при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь   
по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению   
с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний   
к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения),   
за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к настоящей Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда   
в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клиникостатистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии   
при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь   
по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме   
по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии,   
в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации   
в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи   
по группам заболеваний, состояний, предусмотренных в приложении № 7   
к настоящей Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа   
(в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии   
с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом исполнительным органом Пензенской области, выполняющим установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение   
о включении расходов на проведение профилактических осмотров   
и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации   
для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях,   
на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Пензенской области ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи   
в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи   
с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение   
по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период   
по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации,   
к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками   
с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации,   
в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ   
и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь при наличии медицинских показаний в сроки, установленные разделом 5 настоящей Программы.

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

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

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

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

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

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии   
за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц   
не может быть ниже подушевого норматива финансирования   
на прикрепившихся для медицинских организаций, обслуживающих взрослое население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации   
на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования   
на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании   
в Российской Федерации".

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 451,56 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 903,11 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 451,18 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей устанавливается в размере - 725,78 тыс. рублей, с учетом понижающего коэффициента (0,5000) в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей (1 451,56 тыс. рублей).

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов   
и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации   
от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

Правительство Пензенской области в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов   
и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Пензенской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Пензенской области,   
на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки   
и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

2.3.7. Нормативы объемов предоставления медицинской помощи

в расчете на одно застрахованное лицо

2.3.7.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям   
и формам ее оказания определяются по Программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо.

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

Нормативы объема медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов составляют:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одно застрахованное лицо | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная,  медицинская помощь | вызов | 0,290000 | 0,290000 | 0,290000 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях,  за исключением медицинской реабилитации: | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. для проведения профилактических  медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,266791 | 0,266791 | 0,266791 |
| 2.2. для проведения  диспансеризации \*\*, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 0,432393 | 0,432393 | 0,432393 |
| 2.2.1. для проведения  углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 0,050758 | 0,050758 |
| 2.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 0,134681 | 0,147308 | 0,159934 |
| 2.3.1. женщины | комплексное посещение | 0,068994 | 0,075463 | 0,081931 |
| 2.3.2. мужчины | комплексное посещение | 0,065687 | 0,071845 | 0,078003 |
| 2.4. посещения с иными целями | посещение | 2,276729 | 2,276729 | 2,276729 |
| 2.5. Посещения в неотложной форме | посещение | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 |
| 2.6. Обращения в связи  с заболеваниями\*  без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | обращение | 1,224747 | 1,224747 | 1,224747 |
| 2.7. Проведение отдельных диагностических исследований | исследование | Х | Х | Х |
| 2.7.1. компьютерная томография | исследование | 0,057732 | 0,060619 | 0,060619 |
| 2.7.2. магнитно-резонансная томография | исследование | 0,022033 | 0,023135 | 0,023135 |
| 2.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,122408 | 0,128528 | 0,128528 |
| 2.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,035370 | 0,037139 | 0,037139 |
| 2.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний | исследование | 0,001297 | 0,001362 | 0,001362 |
| 2.7.6. патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,027103 | 0,028458 | 0,028458 |
| 2.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследование | 0,002086 | 0,002086 | 0,002086 |
| 2.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследование | 0,003622 | 0,003622 | 0,003622 |
| 2.7.9. Школа для больных  с хроническими заболеваниями,  в том числе: | комплексное посещение | 0,2102769 | 0,208591 | 0206598 |
| 2.7.9.1. школа сахарного диабета | комплексное посещение | 0,005702 | 0,005702 | 0,005702 |
| 2.8. Диспансерное наблюдение \*\*\*,  в том числе по поводу: | комплексное посещение | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 |
| 2.8.1. онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,037614 | 0,045050 | 0,045050 |
| 2.8.2. сахарного диабета | комплексное посещение | 0,029515 | 0,059800 | 0,059800 |
| 2.8.3. болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,133886 | 0,125210 | 0,125210 |
| 2.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексное посещение | 0,0333105 | 0,034976 | 0,03672483 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего,  в том числе: | случай госпитализации | 0,176499 | 0,174699 | 0,174122 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,010265 | 0,010265 | 0,010265 |
| 3.2. стентирование для больных  с инфарктом миокарда | случай госпитализации | 0,002327 | 0,002327 | 0,002327 |
| 3.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | случай госпитализации | 0,000430 | 0,000430 | 0,000430 |
| 3.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | 0,000189 | 0,000189 | 0,000189 |
| 3.5. стентирование / эндартерэктомия | случай госпитализации | 0,000472 | 0,000472 | 0,000472 |
| 3.6. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай госпитализации | 0,000084 | 0,000084 | 0,000084 |
| - взрослое население | случай госпитализации | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 |
| - детское население | случай госпитализации | 0,000013 | 0,000013 | 0,000013 |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная  медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации- всего, в том числе: | случай лечения | 0,067347 | 0,067347 | 0,067347 |
| 4.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | случай лечения | 0,013080 | 0,013080 | 0,013080 |
| 4.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,000859 | 0,000644 | 0,000644 |
| 4.3. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай лечения | 0,000695 | 0,000695 | 0,000695 |
| - взрослое население | случай лечения | 0,000695 | 0,000695 | 0,000695 |
| - детское население | случай лечения | 0 | 0 | 0 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |
| 5.1. В амбулаторных условиях\*\* | комплексное посещение | 0,003241 | 0,003241 | 0,003241 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002705 | 0,002705 | 0,002705 |
| 5.3. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,005643 | 0,005643 | 0,005643 |

\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\* Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений.

\*\*\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

2.3.7.2. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям   
и формам ее оказания с учетом этапов оказания в единицах объема на одно застрахованное лицо на 2025 год составляют:

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одно застрахованное лицо | на первом этапе оказания медицин-ской помощи | на втором этапе оказания медицин-ской помощи | на третьем этапе оказания медицин-ской помощи |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,290000 | - | - |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: |  |  |  |  |
| 2.1. Посещения с профилактическими и иными целями <\*> | посещение | 2,145684 | 0,655400 | 0,342821 |
| 2.2. Посещения в неотложной форме | посещение | 0,326384 | 0,079345 | 0,134271 |
| 2.3. Обращения в связи  с заболеваниями <\*\*> | обращение | 0,874255 | 0,232121 | 0,118371 |
| 2.4. Школа для больных  с хроническими заболеваниями,  в том числе: | комплексные посещения | 0,1567008 | 0,0496966 | 0,0038795 |
| 2.4.1. Школа сахарного диабета | комплексные посещения | 0,003741 | 0,001312 | 0,000649 |
| 2.5. Диспансерное наблюдение | комплексное посещение | 0,187354 | 0,060678 | 0,013704 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,022412 | 0,039483 | 0,114604 |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,028698 | 0,017923 | 0,020726 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |
| 5.1. В амбулаторных условиях <\*\*\*> | комплексное посещение | 0,001240 | 0,000848 | 0,001153 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,000838 | 0,001066 | 0,000801 |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,000000 | 0,002072 | 0,003571 |
| 6. Медицинская помощь  с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг | выезд | 0,136561 | | |

--------------------------------

<\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи   
с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*> Комплексное посещение на 1 застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений   
по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

2.3.8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

предоставления медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по Программе ОМС на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов составляют:

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете на одно застрахованное лицо | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 4 318,66 | 4 708,58 | 5 060,18 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях,  за исключением медицинской реабилитации: | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 2 636,22 | 2 870,22 | 3 081,58 |
| 2.2. для проведения диспансеризации, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 3 221,92 | 3 507,92 | 3 766,16 |
| 2.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 1 393,11 | 1 516,75 | 1 628,41 |
| 2.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 1 853,78 | 2 018,33 | 2 166,94 |
| 2.3.1. женщины | комплексное посещение | 2 937,62 | 3 198,38 | 3 433,88 |
| 2.3.2. мужчины | комплексное посещение | 715,37 | 778,85 | 836,19 |
| 2.4. посещения с иными целями | посещение | 374,33 | 407,43 | 437,51 |
| 2.5. Посещения в неотложной форме | посещение | 989,50 | 1 077,33 | 1 056,00 |
| 2.6. Обращения в связи  с заболеваниями \*  без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | обращение | 2 079,17 | 2 413,09 | 2 590,75 |
| 2.7. Проведение отдельных диагностических исследований | исследование | Х | Х | Х |
| 2.7.1. компьютерная томография | исследование | 3 459,53 | 3 766,56 | 4 043,92 |
| 2.7.2. магнитно-резонансная томография | исследование | 4 723,67 | 5 142,87 | 5 521,53 |
| 2.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 718,54 | 760,54 | 816,57 |
| 2.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 1 280,94 | 1 394,62 | 1 497,33 |
| 2.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний | исследование | 10 757,36 | 11 712,15 | 12 574,50 |
| 2.7.6. патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 2 652,92 | 2 888,43 | 3 101,10 |
| 2.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследование | 35 626,89 | 37 369,28 | 39 099,90 |
| 2.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследование | 4 888,76 | 5 322,65 | 5 714,48 |
| 2.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями,  в том числе: | комплексное посещение | 1 438,98 | 1 566,64 | 1 681,93 |
| 2.7.9.1. школа сахарного диабета | комплексное посещение | 1 332,35 | 1 450,55 | 1 557,39 |
| 2.8. Диспансерное наблюдение\*\*\*,  в том числе по поводу: | комплексное посещение | 2 677,07 | 2 914,68 | 3 129,26 |
| 2.8.1. онкологических заболеваний | комплексное посещение | 3 779,64 | 4 115,14 | 4 418,15 |
| 2.8.2. сахарного диабета | комплексное посещение | 1 427,01 | 1 553,67 | 1 668,05 |
| 2.8.3. болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 3 173,23 | 3 454,91 | 3 709,22 |
| 2.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексное посещение | 2 332,71 | 2539,75 | 2 726,66 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара,  за исключением медицинской реабилитации - всего,  в том числе: | случай госпитализации | 51 761,82 | 55 751,11 | 59 479,05 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 97 525,16 | 105 248,93 | 112 308,43 |
| 3.2. стентирование  для больных с инфарктом миокарда | случай госпитализации | 194 883,23 | 208 584,74 | 221 304,00 |
| 3.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | случай госпитализации | 256 273,07 | 272 306,09 | 287 465,51 |
| 3.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | 308 348,26 | 327 639,21 | 345 879,00 |
| 3.5. стентирование / эндартерэктомия | случай госпитализации | 200 701,53 | 213 257,92 | 225 130,12 |
| 3.6. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай госпитализации | 48 989,27 | 52 764,88 | 56 293,14 |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации - всего,  в том числе: | случай лечения | 30 808,82 | 32 296,22 | 34 035,80 |
| 4.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | случай лечения | 76 610,62 | 81 343,65 | 85 828,50 |
| 4.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 109 514,37 | 113 402,76 | 116 666,52 |
| 4.3. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай лечения | 114 277,58 | 119 648,01 | 125 031,92 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |
| 5.1. В амбулаторных условиях\*\* | комплексное посещение | 25 580,27 | 27 850,61 | 29 901,14 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная  медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь) | случай лечения | 28 207,44 | 29 950,13 | 31 601,38 |
| 5.3. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 54 674,09 | 59 114,47 | 63 161,31 |

\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\* Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений   
по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

\*\*\* В том числе норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2 677,07 рубля, в 2026 году - 2 914,68 рубля, в 2027 году - 3 129,26 рубля.

2.3.9. Нормативы финансового обеспечения Программы ОМС

в расчете на одно застрахованное лицо

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой ОМС (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- на оказание медицинской помощи медицинскими организациями   
(за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году - 21 207,98 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 467,73 рубля, в 2026 году - 22 870,80 рубля,   
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 504,86 рубля, в 2027 году - 24 434,83 рубля, в том числе   
для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 538,82 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2025 году (с учетом расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования   
по разделам 01 "Общегосударственные вопросы" и 07 "Образование" -   
145,92 рубля) - 21 206,78 рубля, в 2026 году - 22 869,60 рубля и в 2027 году - 24 433,63 рубля;

- за счет прочих поступлений в 2025-2027 годах - 1,20 рубля.

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации   
на Украине.

2.3.10. Стоимость Программы ОМС на 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия  оказания медицинской помощи | №  строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи, норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете  на одно застрахованное лицо | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Программы ОМС, рублей | Стоимость Программы ОМС, тыс. рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 1 | Х | Х | Х | 21 062,06 | 25 678 355,4 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  (сумма строк 15 + 26 + 39) | 2 | вызов | 0,29 | 4 318,66 | 1 252,41 | 1 526 909,8 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь,  за исключением медицинской реабилитации: | 3 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | 4 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров  (сумма строк 27+47+69) | 5 | комплексное посещение | 0,266791 | 2 636,22 | 703,32 | 857 470,1 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации <\*\*\*\*\*>, всего  (сумма строк 28+48+70),  в том числе: | 6 | комплексное посещение | 0,432393 | 3 221,92 | 1 393,14 | 1 698 477,0 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 28.1+48.1+70.1) | 6.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 393,11 | 70,71 | 86 209,8 |
| 2.1.3.для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего  (сумма строк 29+49+71),  в том числе: | 7 | комплексное посещение | 0,134681 | 1 853,78 | 249,67 | 304 390,5 |
| 2.1.3.1. женщины  (сумма строк 29.1+49.1+71.1) | 7.1 | комплексное посещение | 0,068994 | 2 937,62 | 202,68 | 247 100,8 |
| 2.1.3.2. мужчины  (сумма строк 29.2+49.2+71.2) | 7.2 | комплексное посещение | 0,065687 | 715,37 | 46,99 | 57 289,7 |
| 2.1.4 для посещений с иными целями  (сумма строк 30+50+72) | 8 | посещения | 2,276729 | 374,33 | 852,25 | 1 039 040,1 |
| 2.1.5 в неотложной форме  (сумма строк 31+51+73) | 9 | посещения | 0,540000 | 989,50 | 534,33 | 651 442,3 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего  (сумма строк 32+52+74),  без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 10 | обращение | 1,224747 | 2 079,17 | 2 546,46 | 3 104 584,9 |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований (сумма строк 33+53+75),  в том числе: | 11 | исследования | Х | Х | Х | Х |
| компьютерная томография  (сумма строк 33.1+53.1+75.1) | 11.1 | исследования | 0,057732 | 3 459,53 | 199,72 | 243 499,0 |
| магнитно-резонансная томография  (сумма строк 33.2+53.2+75.2) | 11.2 | исследования | 0,022033 | 4 723,67 | 104,08 | 126 887,2 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.3+53.3+75.3) | 11.3 | исследования | 0,122408 | 718,54 | 87,96 | 107 233,4 |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.4+53.4+75.4) | 11.4 | исследования | 0,035370 | 1 280,94 | 45,31 | 55 236,7 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  (сумма строк 33.5+53.5+75.5) | 11.5 | исследования | 0,001297 | 10 757,36 | 13,95 | 17 007,4 |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии  (сумма строк 33.6+53.6+75.6) | 11.6 | исследования | 0,027103 | 2 652,92 | 71,90 | 87 660,4 |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях  (сумма строк 33.7+53.7+75.7) | 11.7 | исследования | 0,002086 | 35 626,89 | 74,31 | 90 599,2 |
| ОФЭКТ/КТ  (сумма строк 33.8+53.8+75.8) | 11.8 | исследования | 0,003622 | 4 888,76 | 17,71 | 21 588,8 |
| Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.9+53.9+75.9), в том числе: | 11.9 | исследования | 0,2102769 | 1 438,98 | 302,58 | 368 904,1 |
| школа сахарного диабета  (сумма строк 33.9.1+53.9.1+75.9.1) | 11.9.1 | исследования | 0,005702 | 1 332,35 | 7,60 | 9 262,5 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение <\*\*\*\*\*>,  в том числе по поводу: (сумма строк 34+54+76) | 12 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 677,07 | 700,69 | 854 258,4 |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 12.1 | комплексное посещение | 0,037614 | 3 779,64 | 142,17 | 173 326,7 |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 12.2 | комплексное посещение | 0,029515 | 1 427,01 | 42,12 | 51 349,5 |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 12.3 | комплексное посещение | 0,133886 | 3 173,23 | 424,85 | 517 969,5 |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья  (сумма строк 35+55+77) | 13 | комплексное посещение | 0,0333105 | 2 332,71 | 77,70 | 94 733,7 |
| 2.2. в условиях дневных стационаров  (сумма строк 36+56+78),  в том числе: | 14 | случай лечения | 0,028544 | 17 075,52 | 487,40 | 594 228,0 |
| 2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумму строк 36.1 + 56.1 + 78.1) | 14.1 | случай лечения | 0,000010 | 34 058,59 | 0,33 | 408,7 |
| 2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 36.2 + 56.2 + 78.2) | 14.2 | случай | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  (сумма строк 36.3 + 56.3 + 78.3) | 14.3 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 14+17),  в том числе: | 15 | случай лечения | 0,067347 | 30 808,82 | 2 074,89 | 2 529 650,6 |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 14.1 + 17.1) | 15.1 | случай лечения | 0,013080 | 76 610,62 | 1 002,07 | 1 221 709,6 |
| 3.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 14.2 + 17.2) | 15.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | 94,07 | 114 661,5 |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 14.3 + 17.3) | 15.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | 79,42 | 96 793,1 |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь,  в том числе: | 16 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров  (сумма строк 39+59+81),  включая: | 17 | случай лечения | 0,038803 | 40 911,11 | 1 587,49 | 1 935 422,6 |
| 4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 39.1 + 59.1 + 81.1): | 17.1 | случай лечения | 0,013070 | 76 642,66 | 1 001,74 | 1 221 300,9 |
| 4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 39.2 + 59.2 + 81.2) | 17.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | 94,07 | 114 661,5 |
| 4.1.3. медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  (сумма строк 39.3 + 59.3 + 81.3) | 17.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | 79,42 | 96 793,1 |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара  (сумма строк 40+60+82),  в том числе: | 18 | случай госпитализации | 0,176499 | 51 761,82 | 9 135,89 | 11 138 263,7 |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  (сумма строк 40.1 + 60.1 + 82.1) | 18.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 97 525,16 | 1 001,10 | 1 220 527,4 |
| 4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда  (сумма строк 40.2 + 60.2 + 82.2) | 18.2 | случай госпитализации | 0,002327 | 194 883,23 | 453,49 | 552 883,7 |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым  (сумма строк 40.3 + 60.3 + 82.3) | 18.3 | случай госпитализации | 0,000430 | 256 273,07 | 110,20 | 134 287,1 |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  (сумма строк 40.4 + 60.4 + 82.4) | 18.4 | случай госпитализации | 0,000189 | 308 348,26 | 58,28 | 70 920,1 |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия  (сумма строк 40.5 + 60.5 + 82.5) | 18.5 | случай госпитализации | 0,000472 | 200 701,53 | 94,73 | 115 403,4 |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь  (сумма строк 40.6 + 60.6 + 82.6) | 18.6 | случай госпитализации | 0,006034 | 245 038,62 | 1 478,68 | 1 802 749,1 |
| 5. медицинская реабилитация, в том числе: | 19 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. в амбулаторных условиях  (сумма строк 41.1 + 61.1 +83.1) | 19.1 | комплексное посещение | 0,003241 | 25 580,27 | 82,90 | 101 067,7 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)  (сумма строк 41.2 + 61.2 +83.2) | 19.2 | случай лечения | 0,002705 | 28 207,44 | 76,30 | 93 028,1 |
| 5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  (сумма строк 41.3 + 61.3 +83.3) | 19.3 | случай госпитализации | 0,005643 | 54 674,09 | 308,53 | 376 157,7 |
| 6. паллиативная медицинская помощь <\*\*\*> | 20 | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*>, всего  (равно строке 62.1),  в том числе: | 20.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 62.1.1) | 20.1.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 62.1.2) | 20.1.2 | посещений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 62.2) | 20.2 | койко-день | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 62.3) | 20.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. Расходы на ведение дела СМО  (сумма строк 42+63+84) | 21 | Х | Х | Х | 156,06 | 190 264,6 |
| 8. Иные расходы (равно строке 64) | 22 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| из строки 1: | 23 | Х | X | X | 21 062,06 | 25 678 355,4 |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам  (за счет субвенции ФОМС) |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 24 | вызов | 0,29 | 4 318,66 | 1 252,41 | 1 526 909,8 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь,  за исключением медицинской реабилитации | 25 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 26 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. для проведения профилактических  медицинских осмотров | 27 | комплексное посещение | 0,266791 | 2 636,22 | 703,32 | 857 470,1 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации <\*\*\*\*\*>, всего,  в том числе: | 28 | комплексное посещение | 0,432393 | 3 221,92 | 1 393,14 | 1 698 477,0 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 28.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 393,11 | 70,71 | 86 209,8 |
| 2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 29 | комплексное посещение | 0,134681 | 1 853,78 | 249,67 | 304 390,5 |
| 2.1.3.1. женщины | 29.1 | комплексное посещение | 0,068994 | 2 937,62 | 202,68 | 247 100,8 |
| 2.1.3.2. мужчины | 29.2 | комплексное посещение | 0,065687 | 715,37 | 46,99 | 57 289,7 |
| 2.1.4. посещения с иными целями | 30 | посещения | 2,276729 | 374,33 | 852,25 | 1 039 040,1 |
| 2.1.5. в неотложной форме | 31 | посещение | 0,540000 | 989,50 | 534,33 | 651 442,3 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 32 | обращение | 1,224747 | 2 079,17 | 2 546,46 | 3 104 584,9 |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 33 | исследования | Х | Х | Х | Х |
| компьютерная томография | 33.1 | исследования | 0,057732 | 3 459,53 | 199,72 | 243 499,0 |
| магнитно-резонансная томография | 33.2 | исследования | 0,022033 | 4 723,67 | 104,08 | 126 887,2 |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 33.3 | исследования | 0,122408 | 718,54 | 87,96 | 107 233,4 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 33.4 | исследования | 0,035370 | 1 280,94 | 45,31 | 55 236,7 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 33.5 | исследования | 0,001297 | 10 757,36 | 13,95 | 17 007,4 |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 33.6 | исследования | 0,027103 | 2 652,92 | 71,90 | 87 660,4 |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 33.7 | исследования | 0,002086 | 35 626,89 | 74,31 | 90 599,2 |
| ОФЭКТ/КТ | 33.8 | исследования | 0,003622 | 4 888,76 | 17,71 | 21 588,8 |
| Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | 33.9 | исследования | 0,2102769 | 1 438,98 | 302,58 | 368 904,1 |
| школа сахарного диабета | 33.9.1 | комплексное посещение | 0,005702 | 1 332,35 | 7,60 | 9 262,5 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение <\*\*\*\*\*>,  в том числе по поводу: | 34 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 677,07 | 700,69 | 854 258,4 |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 34.1 | комплексное посещение | 0,037614 | 3 779,64 | 142,17 | 173 326,7 |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 34.2 | комплексное посещение | 0,029515 | 1 427,01 | 42,12 | 51 349,5 |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 34.3 | комплексное посещение | 0,133886 | 3 173,23 | 424,85 | 517 969,5 |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | 35 | комплексное посещение | 0,0333105 | 2 332,71 | 77,70 | 94 733,7 |
| 2.2. в условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации <\*>,  в том числе: | 36 | случай лечения | 0,028544 | 17 075,52 | 487,40 | 594 228,0 |
| 2.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 36.1 | случай лечения | 0,000010 | 34 058,59 | 0,33 | 408,7 |
| 2.2.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 36.2 | случай | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 36.3 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. в условиях дневных стационаров  (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  в том числе: | 37 | случай лечения | 0,067347 | 30 808,82 | 2 074,89 | 2 529 650,6 |
| 3.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 37.1 | случай лечения | 0,013080 | 76 610,62 | 1 002,07 | 1 221 709,6 |
| 3.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении: | 37.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | 94,07 | 114 661,5 |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным  с вирусным гепатитом С | 37.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | 79,42 | 96 793,1 |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь,  в том числе: | 38 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации | 39 | случай лечения | 0,038803 | 40 911,11 | 1 587,49 | 1 935 422,6 |
| 4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" | 39.1 | случай лечения | 0,013070 | 76 642,66 | 1 001,74 | 1 221 300,9 |
| 4.1.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 39.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | 94,07 | 114 661,5 |
| 4.1.3. для оказания медицинской помощи  больным с вирусным гепатитом С | 39.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | 79,42 | 96 793,1 |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара,  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 40 | случай госпитализации | 0,176499 | 51 761,82 | 9 135,89 | 11 138 263,7 |
| 4.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 40.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 97 525,16 | 1 001,10 | 1 220 527,4 |
| 4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 40.2 | случай госпитализации | 0,002327 | 194 883,23 | 453,49 | 552 883,7 |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | 40.3 | случай госпитализации | 0,000430 | 256 273,07 | 110,20 | 134 287,1 |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 40.4 | случай госпитализации | 0,000189 | 308 348,26 | 58,28 | 70 920,1 |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия | 40.5 | случай госпитализации | 0,000472 | 200 701,53 | 94,73 | 115 403,4 |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь | 40.6 | случай госпитализации | 0,006034 | 245 038,62 | 1 478,68 | 1 802 749,1 |
| 5. Медицинская реабилитация,  в том числе: | 41 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 41.1 | комплексное посещение | 0,003241 | 25 580,27 | 82,90 | 101 067,7 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 41.2 | случай лечения | 0,002705 | 28 207,44 | 76,30 | 93 028,1 |
| 5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара | 41.3 | случай госпитализации | 0,005643 | 54 674,09 | 308,53 | 376 157,7 |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 42 | Х | Х | Х | 156,06 | 190 264,6 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,  не установленным базовой программой: | 43 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 44 | вызов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 45 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | 46 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 47 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего,  в том числе: | 48 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | 48.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 49 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.1. женщины | 49.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.2. мужчины | 49.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 50 | посещения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5. в неотложной форме | 51 | посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего,  без учета отдельных диагностических исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 52 | обращение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 53 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| компьютерная томография | 53.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| магнитно-резонансная томография | 53.2 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 53.3 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.4 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.5 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.6 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 53.7 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОФЭКТ/КТ | 53.8 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | 53.9 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| школа сахарного диабета | 53.9.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение,  в том числе по поводу: | 54 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 54.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 54.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 54.3 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | 55 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. в условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации <\*>,  в том числе: | 56 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" | 56.1 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 56.2 | случай | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3. для медицинской помощи больным  с вирусным гепатитом С | 56.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. в условиях дневных стационаров  (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 57 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 57.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 58 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе: | 59 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 59.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 59.2 | случай | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3. для медицинской помощи больным  с вирусным гепатитом С | 59.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара,  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 60 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 60.1 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда | 60.2 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | 60.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 60.4 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия | 60.5 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь | 60.6 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. Медицинская реабилитация | 61 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 61.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров  (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61.2 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара | 61.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*> | 62 | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*>, всего, включая: | 62.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому  патронажными бригадами | 62.1.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1.2. посещения на дому выездными  патронажными бригадами | 62.1.2 | посещений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях  (включая койки паллиативной медицинской  помощи и койки сестринского ухода) | 62.2 | койко-день | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара | 62.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 63 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 64 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 65 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 66 | вызов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь,  за исключением медицинской реабилитации | 67 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | 68 | Х | Х | Х | Х | Х |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 69 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего,  в том числе: | 70 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 70.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 71 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.1. женщины | 71.1 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.2. мужчины | 71.2 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 для посещений с иными целями | 72 | посещения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5. в неотложной форме | 73 | посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего,  без учета отдельных диагностических исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 74 | обращение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 75 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| компьютерная томография | 75.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| магнитно-резонансная томография | 75.2 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 75.3 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 75.4 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 75.5 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 75.6 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 75.7 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ОФЭКТ/КТ | 75.8 | исследования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | 75.9 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| школа сахарного диабета | 75.9.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8. Диспансерное наблюдение | 76 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 76.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 76.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 76.3 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | 77 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. в условиях дневных стационаров <\*> | 78 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" | 78.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 78.2 | случай | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3. для медицинской помощи больным  с вирусным гепатитом С | 78.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. в условиях дневных стационаров  (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 79 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" | 79.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. при экстракорпоральном оплодотворении: | 79.2 | случай | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 79.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 80 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 81 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" | 81.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 81.2 | случай | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3. для оказания медицинской помощи  больным с вирусным гепатитом С | 81.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара,  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 82 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 82.1 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда | 82.2 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | 82.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 82.4 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия | 82.5 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь | 82.6 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. Медицинская реабилитация | 83 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 83.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 83.2 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 83.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 84 | Х | Х | Х | 0,00 | 0,00 |

<\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемов и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях   
дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи   
в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта Российской Федерации.

<\*\*\*\*> 1 219 176 - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.01.2024.

<\*\*\*\*\*> нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

2.4. Виды и условия бесплатного оказания медицинской помощи

за счет средств федерального бюджета и бюджетных

ассигнований бюджета Пензенской области

2.4.1. За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

- специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой   
в медицинских организациях, государственной системы здравоохранения Пензенской области, по Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению № 2 к настоящей Программе;

Перечень и объем

видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной

в базовую программу обязательного медицинского страхования,

финансовое обеспечение которых осуществляется за счет

средств бюджета Пензенской области, в 2025 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Профиль | Группа ВМП | Количество квот | Средства федерального бюджета,  тыс. руб. | Средства бюджета Пензенской области,  тыс. руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Нейрохирургия | 14 | 75 | 4 193,28 | 25 673,37 |
| 2 | Нейрохирургия | 15 | 16 | 1 195,26 | 7 317,97 |
| 3 | Нейрохирургия | 16 | 25 | 1 024,52 | 6 272,60 |
| 4 | Нейрохирургия | 19 | 5 | 1 307,08 | 8 002,62 |
| 5 | Онкология | 21 | 10 | 523,72 | 3 206,45 |
| 6 | Онкология | 22 | 22 | 1 263,90 | 7 738,22 |
| 7 | Онкология | 26 | 24 | 1 030,25 | 6 307,75 |
| 8 | Онкология | 29 | 20 | 1 643,04 | 10 059,52 |
| 9 | Оториноларингология | 41 | 20 | 471,80 | 2 888,60 |
| 10 | Офтальмология | 43 | 10 | 182,65 | 1118,31 |
| 11 | Офтальмология | 45 | 20 | 447,90 | 2 742,30 |
| 12 | Офтальмология | 46 | 545 | 17 071,32 | 104 519,27 |
| 13 | Педиатрия | 49 | 23 | 469,06 | 2 871,86 |
| 14 | Педиатрия | 51 | 10 | 407,49 | 2 494,87 |
| 15 | Педиатрия | 52 | 30 | 2 698,99 | 16 524,59 |
| 16 | Педиатрия | 53 | 2 | 112,43 | 688,35 |
| 17 | Педиатрия | 54 | 2 | 200,60 | 1 228,20 |
| 18 | Сердечно-сосудистая хирургия | 58 | 95 | 5 940,48 | 36 370,62 |
| 19 | Сердечно-сосудистая хирургия | 60 | 5 | 899,36 | 5 506,36 |
| 20 | Сердечно-сосудистая хирургия | 62 | 2 | 394,07 | 2 412,72 |
| 21 | Сердечно-сосудистая хирургия | 69 | 10 | 1 138,24 | 6 968,88 |
| 22 | Торакальная хирургия | 70 | 15 | 554,74 | 3 405,04 |
| 23 | Травматология  и ортопедия | 74 | 266 | 8 496,50 | 52 019,83 |
| 24 | Травматология  и ортопедия | 77 | 7 | 359,04 | 2 198,28 |
| 25 | Урология | 86 | 11 | 283,23 | 1 734,07 |
| 26 | Урология | 87 | 7 | 247,60 | 1 515,92 |
| 27 | Челюстно-лицевая хирургия | 92 | 13 | 415,07 | 2 541,27 |
| 28 | Челюстно-лицевая хирургия | 93 | 37 | 1 745,28 | 10 685,46 |
| 29 | Эндокринология | 95 | 40 | 698,60 | 4 277,16 |
|  | Итого |  | 1 367 | 55 415,50 | 339 290,46 |

- проведения медицинским психологом консультирования пациентов   
по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием,   
в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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

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

- расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

- объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования,   
в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи,   
на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований Пензенской области осуществляются:

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии   
с 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"   
(с последующими изменениями), Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, и пунктом 2 части 3 статьи 80 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"   
(с последующими изменениями) при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой;

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

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

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

- обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, государственной системы здравоохранения Пензенской области.

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

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области финансируются центр профилактики и борьбы со СПИДом   
ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи", ГБУЗ "Областной врачебно-физкультурный диспансер", отделение охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетической консультации ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС), ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в подпункте 2.3.2 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), ГБУЗ "Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр", ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр крови", а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи   
в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"   
при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ),   
и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря)   
и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий   
при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области:

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области осуществляется финансовое обеспечение амбулаторной   
и стационарной медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования,

Финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно осуществляется в соответствии   
с постановлением Правительства Пензенской области от 02.12.2016 № 608-пП "Об утверждении Порядка расчета, назначения и выплаты пособия на оплату проезда на автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси)   
в междугородном, пригородном и городском сообщении к месту проведения процедуры гемодиализа в медицинских организациях, расположенных  
на территории Пензенской области, и обратно" (с последующими изменениями).

2.4.2. Гражданам бесплатно предоставляется медицинская помощь   
и проводятся мероприятия, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета в соответствии с разделом V Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов",  
 в том числе осуществляется финансовое обеспечение закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов   
II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей   
с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий   
для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации.

2.4.3. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

2.5. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии

с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц

при наступлении страхового случая, в разрезе условий,

уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе

застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных,

отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах,

а также в сельской местности

- приказ Минздрава Пензенской области от 29.01.2021 № 17   
"О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания медицинской помощи по профилю "неонатология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 921н" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 29.12.2020 № 472   
"О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н"   
(с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 02.08.2024 № 13-85   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н   
(с последующими изменениями)";

- приказ Минздрава Пензенской области от 29.07.2020 № 312   
"О реализации на территории Пензенской области порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 28.06.2019 № 164   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия";

- приказ Минздрава Пензенской области от 06.03.2019 № 40   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 927н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 06.09.2018 № 264   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 918н" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 04.09.2023 № 13-108   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 928н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 08.08.2018 № 225   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи пациентам по профилю "инфекционные болезни", утвержденного приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2012 № 69н, от 05.05.2012 № 521н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 09.09.2022 № 266   
"О реализации на территории Пензенской области Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 09.09.2022 № 265   
"О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 907н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 29.08.2023 № 13-105   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи по профилю "психиатрия" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 27.12.2017 № 388 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи   
по профилю "дерматовенерология";

- приказ Минздрава Пензенской области от 26.12.2017 № 383 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи   
по профилю "диетология";

- приказ Минздрава Пензенской области от 13.12.2017 № 358 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "детская онкология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.10.2012 № 560н (с последующими изменениями)";

- приказ Минздрава Пензенской области от 20.11.2017 № 326 "О реализации медицинскими организациями на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "детская кардиология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.10.2012 № 440н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 24.10.2017 № 284 "О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.12.2012 № 1047н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 18.03.2022 № 77 "О реализации на территории Пензенской области мероприятий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1110";

- приказ Минздрава Пензенской области от 21.06.2017 № 195 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Психиатрия-наркология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2015 № 1034н"   
(с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 19.06.2017 № 191 "О реализации на территории Пензенской области медицинскими организациями порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.10.2012 № 441н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 15.06.2017 № 188 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 923н"   
(с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 23.05.2017 № 155 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н   
(с последующими изменениями)";

- приказ Минздрава Пензенской области от 30.12.2016 № 558 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "торакальная хирургия", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 898н" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 30.12.2016 № 557 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 922н"   
(с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 28.06.2024 № 13-71   
"О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 931н" (с последующими изменениями)";

- приказ Минздрава Пензенской области от 20.07.2015 № 231 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 932н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 07.04.2014 № 135 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 901н"   
(с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 16.08.2013 № 375 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "ревматология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 900н";

- приказ Минздрава Пензенской области от 05.08.2013 № 359 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 926н" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 24.06.2013 № 311 "О реализации на территории Пензенской области порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 916н" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 28.07.2014 № 221 "О внедрении современных перинатальных технологий в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Пензенской области";

- приказ Минздрава Пензенской области от 26.01.2017 № 18   
"О совершенствовании оказания медицинской помощи детям с нарушением слуха в Пензенской области" (с последующими изменениями);

- приказ Минздрава Пензенской области от 14.12.2023 № 13-144   
"О реализации на территории Пензенской области Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нефрология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.01.2012 № 17н (с последующими изменениями)";

- приказ Минздрава Пензенской области от 05.09.2023 № 13-112   
"О реализации на территории Пензенской области Порядка организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология", утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 № 104н".

3. Перечень медицинских организаций, участвующих

в реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | в том числе <\*> | | | | | | | | | |
| Осуществляющие деятельность  в рамках выполнения государственного задания  за счет средств бюджетных ассигнований бюджета  субъекта РФ | Осуществ-ляющие деятельность  в сфере обязательного медицинского страхования | из них | | | | | | | |
| Проводящие профилак-тические медицинские осмотры  и диспансе-ризацию | в том числе | | Прово-дящие диспан-серное наблю-дение | Прово-дящие медицин-скую реабили-тацию | в том числе: | | |
| углублен-ную диспансе-ризацию | для оценки репродук-тивного здоровья женщин  и мужчин | в амбула-торных условиях | в условиях дневных стационаров | в условиях кругло-суточных стационаров |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 580063 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница  им. Н.Н. Бурденко" | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |
| 2 | 580064 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная детская клиническая больница  им. Н.Ф. Филатова" | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |
| 3 | 580067 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной онкологический клинический диспансер" | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | 580086 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн" | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 5 | 580001 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная офтальмологическая больница" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 580003 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 7 | 580005 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 6  имени Г.А. Захарьина" | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 580007 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая  больница № 4" | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 9 | 580014 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области "Пензенская стоматологическая поликлиника" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 580012 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский городской  родильный дом" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 580085 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 12 | 580051 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 580049 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая детская центральная районная больница" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 580033 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая центральная районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 15 | 580016 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 16 | 580020 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белинская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 17 | 580019 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бессоновская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 580022 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 19 | 580024 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Земетчинская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 580025 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иссинская участковая больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 21 | 580027 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская центральная районная больница  им. Г.М. Савельевой" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 22 | 580029 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Колышлейская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 23 | 580034 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лопатинская участковая больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | 580035 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лунинская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | 580037 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мокшанская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | 580041 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нижнеломовская центральная районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 27 | 580040 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Никольская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 28 | 580043 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сердобская центральная районная больница  им. А.И. Настина" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 29 | 580044 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сосновоборская участковая больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 30 | 580045 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тамалинская участковая больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | 580046 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская районная больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 32 | 580047 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шемышейская участковая больница" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 33 | 580105 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная станция скорой медицинской помощи" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 580111 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 580167 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 580196 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная туберкулезная больница" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр крови" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная психиатрическая больница  им. К.Р. Евграфова" | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная наркологическая больница" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной врачебно-физкультурный диспансер" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 580180 | Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий "Заречье" |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 44 | 580048 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  "Медико-санитарная часть № 59 Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 45 | 580084 | Федеральное казенное учреждение "Войсковая  часть 45108" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 580089 | Федеральное казенное  учреждение здравоохранения  "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации  по Пензенской области" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 580091 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации  (г. Пенза) |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 580110 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 49 | 580010 | Акционерное общество  "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники  имени В.А. Ревунова" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 580011 | Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина"  города Пенза" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 51 | 580094 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 580113 | Общество с ограниченной ответственностью  "Медцентр-УЗИ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 580092 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Пенза" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 580096 | Общество с ограниченной ответственностью  "Добрый Доктор" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 580102 | Общество с ограниченной ответственностью  "Нейрон-Мед" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 580122 | Общество с ограниченной ответственностью "Консультативно-диагностический центр  "Клиника-Сити"" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 580107 | Общество с ограниченной ответственностью  "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 580126 | Общество с ограниченной ответственностью  "Здоровье" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 580123 | Общество с ограниченной ответственностью "Профимед" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 580141 | Общество с ограниченной ответственностью "Салютэ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 5800148 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника диагностики и лечения на Измайлова" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 580149 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Здоровье" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 580163 | Общество с ограниченной ответственностью  "Микрохирургия глаза" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 580164 | Общество с ограниченной ответственностью санаторий "Хопровские зори" |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 65 | 580170 | Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие  "Медицина для Вас" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 580171 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицина  для Вас плюс" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 580172 | Общество с ограниченной ответственностью "Клинико-диагностический центр "МЕДИКЛИНИК" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 580175 | Общество с ограниченной ответственностью "Эстедент" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 580178 | Общество с ограниченной ответственностью  "ГАРМОНИЯ ПЛЮС" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 580179 | Общество с ограниченной ответственностью  "СЕРЕБРЯНЫЙ БОР" |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 71 | 580183 | Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИКЛИНИКА № 8" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 580187 | Общество с ограниченной ответственностью Клиника  Стандарт Пенза |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 580190 | Общество с ограниченной ответственностью  "КДФ-Пенза" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 580199 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр  "Губернский доктор" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 580203 | Общество с ограниченной ответственностью  "Центр Зрения" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 580202 | Общество с ограниченной ответственностью  "СКД Медикал" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 580197 | Медицинское частное учреждение "Нефросовет" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 580006 | Общество с ограниченной ответственностью  "ЗДОРОВЬЕ +" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 580023 | Общество с ограниченной ответственностью  "ЗДОРОВЬЕ ПРОФ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 580008 | Общество с ограниченной ответственностью  "Стоматологическая клиника "Доктор Жуков" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 580009 | Медицинское частное учреждение "КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА "ЗДОРОВЬЕ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 580032 | Общество с ограниченной ответственностью  "МЕДМИКС ПЛЮС" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 580026 | Общество с ограниченной ответственностью "ПОКОЛЕНИЕ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 580050 | Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Производственное объединение "Старт" имени М.В. Проценко" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 580169 | Лечебно-профилактическое учреждение  "Санаторий имени  В.В. Володарского" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе | | | 39 | 79 | 26 | 23 | 23 | 25 | 14 | 8 | 9 | 6 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

\* знак отличия (1)

4. Задание по обеспечению государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи   
за счет средств бюджетов всех уровней

4.1. Объемы стационарной медицинской помощи, финансируемой   
за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование профилей коек | Количество случаев госпитализации (законченных случаев лечения в стационарных условиях) | Количество случаев госпитализации  на одного жителя  в год |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Инфекционные | 295 | 0,00024 |
| 2 | Профпатологические | 155 | 0,00013 |
| 3 | Дерматовенерологические | 1 244 | 0,00102 |
| 4 | Наркологические | 7 166 | 0,00587 |
| 5 | Психиатрические | 5 781 | 0,00474 |
| 6 | Туберкулезные | 732 | 0,00060 |
| 7 | Высокотехнологичная медицинская помощь,  не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования | 1 367 | 0,00112 |
| 8 | Объемы медицинской помощи, оказываемые  по Программе ОМС незастрахованным гражданам | 107 | 0,00008 |
|  | Итого в рамках Программы за счет средств бюджета | 16 847 | 0,0138 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование профилей коек | Количество койко-дней | Количество койко-дней на одного жителя в год |
|  | Паллиативные (сестринского ухода) | 112 312 | 0,092 |

4.2. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в условиях   
дневных стационаров, финансируемых за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование профилей коек | Количество случаев лечения | Количество случаев лечения на одного жителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дерматовенерологические | 2 176 | 0,00178 |
| 2 | Наркологические | 314 | 0,00026 |
| 3 | Психиатрические | 2 272 | 0,00186 |
| 4 | Туберкулезные | 121 | 0,00010 |
|  | ИТОГО | 4 883 | 0,004 |

4.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, финансируемой   
за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование специальностей | Объемы амбулаторной медицинской помощи | | | |
| всего,  в посе-щениях | в том числе: | | |
| с профи-лактической  и иной целями,  в посещениях | по поводу заболевания | |
| в обраще-ниях | в посеще-ниях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Профпатология | 11 100 | 4 200 | 3 215 | 6 900 |
| 2 | Психиатрия-наркология | 150 470 | 102 680 | 22 270 | 47 790 |
| 3 | Психиатрия | 255 920 | 145 500 | 51 454 | 110 420 |
| 4 | Фтизиатрия | 154 750 | 98 290 | 26 310 | 56 460 |
| 5 | Дерматовенерология | 195 480 | 115 600 | 37 223 | 79 880 |
| 6 | ВИЧ-инфекция | 54 500 | 9 500 | 20 969 | 45 000 |
| 7 | Паллиативная помощь | 26 857 | 26 857 | - | - |
| 8 | Выездные патронажные бригады | 9 766 | 9 766 | - | - |
| 9 | Иные <\*> | 158 990 | 128 190 | 14 352 | 30 800 |
| 10 | Объемы медицинской помощи, оказываемые  по Программе ОМС незастрахованным гражданам | 250 590 | 250 590 | - | - |
|  | Всего: | 1 268 423 | 891 173 | 175 793 | 377 250 |
|  | Норматив объемов предоставления медицинской помощи  в расчете на одного жителя | Х | 0,73 | 0,144 | Х |

--------------------------------

<\*> включая объемы медицинской помощи отделения охраны репродуктивного здоровья и посещения медико-генетической консультации.

При переводе посещений в связи с заболеваниями в обращения кратность составляет 2,14599

5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи,

в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой

в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания

медицинской помощи в стационарных условиях, перечень

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию

здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

5.1. 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).

5.2. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача):

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

5.2.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. От имени граждан могут также выступать физические и юридические лица, имеющие такое право в соответствии   
с законодательством Российской Федерации, либо в силу наделения их гражданами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, полномочиями выступать от их имени.

5.2.3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии   
с подпунктом 5.2.2 пункта 5.2 настоящего раздела Программы, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

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

5.2.6. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, осуществляется   
в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

5.2.7. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"   
(далее - сеть "Интернет"), о медицинской организации, об осуществляемой   
ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования   
и квалификации.

5.2.8. Выбор врача и медицинской организации военнослужащими   
и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми   
на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими   
на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 25 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ   
"Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"   
(с последующими изменениями), а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 28.03.1998 № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с последующими изменениями).

5.3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в медицинских организациях, находящихся на территории Пензенской области (далее - Порядок), устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки отдельных категорий граждан, имеющих право   
в соответствии с законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи, в организациях здравоохранения Пензенской области (далее - медицинские организации).

5.3.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

5.3.1.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ "О ветеранах" (с последующими изменениями):

- инвалиды войны;

- участники Великой Отечественной войны, специальной военной операции Российской Федерации на Украине;

- ветераны боевых действий;

- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года, не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР   
за службу в указанный период;

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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

- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

5.3.1.2. Лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", согласно статье 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ   
"О донорстве крови и ее компонентов" (с последующими изменениями).

5.3.1.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" (с последующими изменениями).

5.3.1.4. Лица, удостоенные звания "Почетный гражданин Пензенской области", согласно статье 7 Закона Пензенской области от 24.04.2024   
№ 4210-ЗПО "О звании "Почетный гражданин Пензенской области".

5.3.1.5. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения амбулаторно-поликлинической, стационарной и стационарозамещающей медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

5.3.2. Право на внеочередное получение медицинской помощи   
в медицинских организациях Пензенской области имеют указанные   
в подпункте 5.3.1 настоящего раздела Программы категории граждан   
при предъявлении удостоверения установленного законодательством образца   
и при наличии медицинских показаний.

5.3.3. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется   
при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной   
и стационарозамещающей медицинской помощи в медицинских организациях, определенных разделом 3 "Перечень медицинских организаций, участвующих   
в реализации Программы", в том числе Программы ОМС" Программы.

5.3.4. Медицинские организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, организуют учет граждан   
и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинских организаций размещается информация о Перечне отдельных категорий граждан и Порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях Пензенской области.

5.3.5. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, обращаются в регистратуру медицинских организаций,   
где медицинские карты (учетная форма 025/у) маркируются литерой "Л".

Работник регистратуры медицинских организаций доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в подпункте 5.3.1 настоящего раздела Программы, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

5.3.6. При наличии медицинских (клинических) показаний   
для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина   
или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

5.3.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной   
или стационарозамещающей медицинской помощи врач амбулаторно-поликлинической организации выдает направление на госпитализацию   
с пометкой о льготе. Медицинские организации, оказывающие стационарную медицинскую помощь, организуют внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

В стационарах для данной категории граждан выделяются специальные палаты с соответствующим обозначением.

5.3.8. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Пензенской области, руководителями медицинских организаций.

5.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых   
в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, донорской кровью   
и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента.

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, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом   
от 12.04.2010 № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"   
(с последующими изменениями), и медицинскими изделиями, включенными   
в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также донорской кровью и ее компонентами, специализированными продуктами лечебного питания.

При оказании в рамках Территориальной программы специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лечебным питанием.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"   
(с последующими изменениями) и перечнем медицинских изделий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации   
от 31.12.2018 № 3053-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" (с последующими изменениями).

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих   
в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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.

Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев оказания медицинской помощи гражданам, которым в соответствии   
с действующим законодательством предусмотрено безвозмездное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также в случаях оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

Обеспечение лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов   
II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лиц   
после трансплантации органов и (или) тканей осуществляется по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации и сформированному   
в установленном им порядке.

Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания   
для детей-инвалидов в соответствии с Федеральным законом "О государственной социальной помощи" от 17.07.1999 № 178-ФЗ (с последующими изменениями) в рамках оказания государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг осуществляется бесплатно   
по перечням, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке   
на территории Российской Федерации лекарственными препаратами   
для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих   
и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими   
и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с утверждаемым Правительством Российской Федерации порядком осуществляется бесплатно.

Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению   
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,   
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии   
с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется согласно приложению 4 к настоящей Программе.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами   
для клинического использования при оказании стационарной медицинской помощи (за исключением стационара на дому) гражданам осуществляется   
на безвозмездной основе.

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

5.5.1. разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя, потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, предупреждения   
и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств   
и психотропных веществ;

5.5.2. осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

5.5.3. осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними;

5.5.4. проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.5.5. осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии   
с законодательством Российской Федерации.

5.6. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов:

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

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

5.6.3. сроки проведения консультаций врачей-специалистов   
(за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию. Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3-х рабочих дней;

5.6.4. сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать   
14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание). Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения. Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

5.6.5. срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога   
за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

5.6.6. сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся   
в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней   
со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния). По экстренным показаниям госпитализация осуществляется немедленно, максимальное время оказания помощи на этапе приемного покоя не должно превышать трех часов;

5.6.7. время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи   
при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности   
и плотности населения время доезда не должно превышать:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Расстояние, км/время, мин. | | | | | | | | |
| Расстояние от места расположения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, до места вызова, км | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Время доезда выездных бригад скорой медицинской помощи до места вызова, мин. | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | ; |

5.6.8. осмотр на дому врачами-специалистами осуществляется при наличии показаний по назначению участкового врача.

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

5.7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет,   
а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

Одному из родителей (иному законному представителю) или иному члену семьи предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе   
с ним в медицинской организации при оказании медицинской помощи   
в стационарных условиях в течение всего времени его пребывания независимо   
от возраста ребенка.

Лицу, фактически осуществляющему уход за ребенком в возрасте   
до четырех лет, госпитализированному в стационар круглосуточного пребывания, предоставляются питание и спальное место, а для ухода за ребенком в возрасте старше четырех лет указанному лицу питание и спальное место предоставляются при наличии у ребенка медицинских показаний к совместному пребыванию, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением,   
о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается листок временной нетрудоспособности.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях,   
в том числе за предоставление спального места и питания, с указанного лица   
не взимается.

5.8. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах)   
по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных 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)", с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским   
и (или) эпидемиологическим показаниям не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

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

Данная услуга оказывается пациенту без взимания с него платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке   
в медицинские организации на основании заключенных договоров.

Транспортное средство и медицинский работник предоставляются медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, для транспортировки пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую услугу диагностики или консультирования,   
по предварительной договоренности с ней о времени проведения указанных медицинских услуг.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента   
до завершения диагностических и консультативных услуг и сопровождает его   
в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении.

5.10. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий   
в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения)   
и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии   
с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого   
в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий,   
а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин   
(кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Сталинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками   
в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право   
на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет   
до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год,   
в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам   
и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований   
и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации. По результатам углубленной диспансеризации   
в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется   
на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение.   
При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты   
в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр   
и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации,   
в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.   
Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию   
в медицинской организации, к которой они не прикреплены и участвующей   
в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - иная медицинская организация),  
в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает гражданин старше 65 лет, медицинской организации, в которой могут быть проведены профилактический медицинский осмотр или диспансеризация, может осуществляться перевозка гражданина в медицинскую организацию в рамках мер социальной поддержки, предусмотренных в субъекте Российской Федерации   
в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2021 № 414-ФЗ   
"Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации" (с последующими изменениями).

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка   
о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации   
в день прохождения указанных осмотра (диспансеризации) в соответствии   
с Порядком выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.09.2020 № 972н.

Иная медицинская организация по согласованию с работодателем   
и (или) руководителем образовательной организации (их уполномоченными представителями) формирует предварительный перечень граждан   
для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации в иной медицинской организации, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы), предусматривающий адрес, дату и время проведения профилактических медицинских осмотров   
и (или) диспансеризации, фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст   
(дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета работника и (или) обучающегося.

Иной медицинской организацией на основании сведений региональных информационных систем обязательного медицинского страхования, интегрированных с государственной информационной системой обязательного медицинского страхования, перечень граждан, для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, направляется в территориальный фонд обязательного медицинского страхования, который осуществляет его сверку, в том числе на предмет исключения повторного в текущем году проведения профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, а также доводит список граждан до страховых медицинских организаций путем размещения   
в государственной информационной системе обязательного медицинского страхования.

Иной медицинской организацией посредством медицинской информационной системы медицинской организации и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации при проведении профилактического медицинского осмотра   
и диспансеризации информация о результатах приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, включая сведения о медицинской документации, сформированной в форме электронных документов, представляется в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, в том числе с целью предоставления гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме посредством использования федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"   
и иных информационных систем, предусмотренных частью 5 статьи 91 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

Иная медицинская организация обеспечивает передачу информации   
между медицинскими организациями, в которых граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.11.2020 № 1207н.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации является дача информированного добровольного согласия гражданина (его законного представителя)   
на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

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

На основе сведений о прохождении гражданином профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации медицинским работником отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья, а также фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта   
(по результатам исследований, проведенных в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в данном фельдшерском здравпункте или фельдшерско-акушерском пункте), заполняется карта учета диспансеризации.

Результаты приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, вносятся   
в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь   
в амбулаторных условиях, с пометкой "Профилактический медицинский осмотр" или "Диспансеризация".

По результатам диспансеризации гражданину определяется группа состояния здоровья и группа диспансерного наблюдения;

д) Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной   
на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 8 к настоящей Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление   
в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций   
(в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

5.11. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся   
без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию:

5.11.1. Медицинская организация при наличии (установлении)   
у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной,   
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляет его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Пензенской области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Пензенской области в приоритетном порядке обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение.

5.11.2. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронажную семью, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также   
в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций   
для несовершеннолетних.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011   
№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"   
(с последующими изменениями).

Диспансеризация проводится в медицинских организациях, определенных Министерством здравоохранения Пензенской области, в объеме, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации"   
(с последующими изменениями).

На основании результатов диспансеризации врач, ответственный   
за проведение диспансеризации, определяет группу состояния здоровья несовершеннолетнего и медицинскую группу для занятий физической культурой.

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

5.13. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности   
и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии качества: | | | |
| 1 | Доля впервые выявленных заболеваний  при профилактических медицинских осмотрах,  в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | % | 30 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний  при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % | 5 |
| 3 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических  заболеваний в течение года | % | 18 |
| 4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе  в рамках диспансеризации, от общего  количества лиц, прошедших  указанные осмотры | % | 0,14 |
| 5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов  со злокачественными новообразованиями | % | 97 |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов  от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов  с инфарктом миокарда | % | 40 |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания  к его проведению | % | 45 |
| 8 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым  и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами  скорой медицинской помощи | % | 15 |
| 9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания  к ее проведению | % | 11 |
| 10 | Доля работающих граждан, состоящих на учете  по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой | % | 35 |
| 11 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 40 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные  сосудистые центры в первые  6 часов от начала заболевания | % | 15 |
| 13 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения  или региональные сосудистые центры | % | 15 |
| 14 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | % | 100 |
| 15 | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи,  в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи | % | 100 |
| 16 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин  (отдельно по мужчинам и женщинам) | % | 32/32 |
| 17 | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" | % | 100 |
| 18 | Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | случаи лечения | не менее 100 |
| 19 | Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого  у женщины наступила беременность | % | 30 |
| 20 | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения  (циклы с переносом эмбрионов) | % | 20 |
| 21 | Количество обоснованных жалоб, в том числе  на несоблюдение сроков ожидания оказания  и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы |  | 85 |
| 22 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации  с диагнозом "хроническая обструктивная  болезнь легких" | % | 70 |
| 23 | Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся  под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение | % | 5 |
| 24 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" | % | 70 |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" | % | 80 |
| 26 | Количество пациентов с гепатитом C,  получивших противовирусную терапию,  на 100 тыс. населения в год |  | 5,1 |
| 27 | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь  и (или) лечебное (энтеральное) питание,  из числа нуждающихся | % | 100 |
| 28 | Доля пациентов, прооперированных в течение  2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу  указанного диагноза | % | 80 |
| Критерии доступности: | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе: | процент  от числа опрошенных | 64,4 |
| - городского населения | 64,4 |
| - сельского населения | 64,4 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | % | 8,2 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной  форме в общих расходах  на территориальную программу | % | 2,0 |
| 4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 0 |
| 5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | % | 100 |
| 6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 0 |
| 7 | Число пациентов, зарегистрированных  на территории субъекта Российской Федерации  по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты  на основании межрегионального соглашения | человек | 0 |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых  под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными  заболеваниями | % | 70 |
| 9 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания  и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | % | 70 |
| 10 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | % | 80 |
| 11 | Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови | % | 85 |
| 12 | Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача  медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь | случаи лечения | 207 |
| 13 | Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности |  | 167 |

5.14. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, а также частными медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

5.14.1. Общие положения.

5.14.1.1. Настоящий Порядок определяет условия, цели и механизм предоставления субсидий из бюджета Пензенской области на возмещение расходов медицинских организаций, связанных с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы (далее - субсидии).

5.14.1.2. Главным распорядителем средств бюджета Пензенской области, осуществляющим предоставление субсидий в соответствии с настоящим Порядком, является Министерство здравоохранения Пензенской области   
(далее - Министерство). Субсидия предоставляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и на плановый период,   
и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Министерству на соответствующий финансовый год, на цели, указанные   
в подпункте 5.14.1.1 настоящего Порядка.

5.14.1.3. Право на получение субсидии имеют медицинские организации, осуществляющие медицинскую деятельность на территории Пензенской области и не участвующие в реализации Программы (далее - медицинская организация), а также частные медицинские организации, включенные   
в перечень медицинских организаций, участвующие в реализации Программы (далее - участники отбора, получатели субсидий).

5.14.1.4. Субсидии предоставляются по результатам отбора, проводимого посредством запроса предложений (заявок) в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" (далее соответственно - отбор, заявка, система "Электронный бюджет").

5.14.1.5. Сведения о субсидиях размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - единый портал), в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

5.14.2. Условия и порядок предоставления субсидий

5.14.2.1. Участник отбора на дату не ранее чем за 30 календарных дней   
до даты регистрации заявки (включая дату регистрации заявки) должен соответствовать следующим требованиям:

а) не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные   
в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее - офшорные компании),   
а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное   
не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;

б) не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

в) не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН   
или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

г) не получает средства из бюджета Пензенской области на основании иных нормативных правовых актов Пензенской области на цели, указанные   
в пункте 1.2 настоящего Порядка;

д) не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием";

е) у участника отбора отсутствует просроченная задолженность   
по возврату в бюджет Пензенской области субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами,   
и иная просроченная (неурегулированная) задолженность перед бюджетом Пензенской области;

ж) участник отбора, являющийся юридическим лицом, не находится   
в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора не приостановлена   
в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации,   
а участник отбора, являющийся индивидуальным предпринимателем,   
не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

з) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения   
о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) участника отбора, являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе и о физическом лице - производителе товаров, работ, услуг, являющихся участниками отбора;

и) участник отбора, являющийся юридическим лицом, не должен быть включен в реестр юридических лиц, привлеченных к административной ответственности за отказ или уклонение от заключения контракта, для которых заключение такого контракта обязательно в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе"   
(с последующими изменениями);

к) у участника отбора на едином налоговом счете отсутствует   
или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов   
и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

5.14.2.2. Порядок и сроки проведения Министерством проверки   
на соответствие участников отбора требованиям, установленным   
подпунктами 5.14.1.3 и 5.14.2.1 настоящего Порядка, определены настоящим пунктом и подпунктом 5.14.5.9. настоящего Порядка.

Проверка участника отбора на соответствие требованиям, определенным подпунктом 5.14.2.1 настоящего Порядка, осуществляется автоматически   
в системе "Электронный бюджет" на основании данных государственных информационных систем, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Подтверждение участником отбора соответствия требованиям, определенным подпунктом 5.14.2.1 настоящего Порядка, в случае отсутствия технической возможности осуществления автоматической проверки в системе "Электронный бюджет", осуществляется путем проставления в электронном виде участником отбора отметок о соответствии указанным требованиям посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет".

5.14.2.3. Участник отбора должен самостоятельно представить в систему "Электронный бюджет" в сроки, установленные в объявлении о проведении отбора:

5.14.2.3.1. заявку в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет";

5.14.2.3.2. электронные копии следующих документов (документов   
на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования):

1) выписки из реестра акционеров (для участников отбора - акционерных обществ, а также по акционерным обществам, участвующим в уставном (складочном) капитале участника отбора (включая третьих лиц)) в отношении акционеров - иностранных юридических лиц с указанием доли их участия   
в уставном (складочном) капитале участника отбора либо документа от держателя реестра акционеров, подтверждающий отсутствие в уставном (складочном) капитале участника отбора долей иностранных юридических лиц. Документы, предусмотренные настоящим подпунктом, представляются по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты регистрации заявки в системе "Электронный бюджет" (включая дату регистрации заявки);

2) счета за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме;

3) медицинской документации (учетная форма N 003/у "Медицинская карта стационарного больного", либо учетная форма 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях",   
либо учетная форма N 110/у "Карта вызова скорой медицинской помощи"), подтверждающую факт оказания экстренной медицинской помощи.

5.14.2.4. Участник отбора вправе представить по собственной инициативе   
в систему "Электронный бюджет" в сроки, установленные в объявлении   
о проведении отбора, электронные копии следующих документов (документов   
на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования):

5.14.2.4.1. выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты регистрации заявки в системе "Электронный бюджет" (включая дату регистрации заявки);

5.14.2.4.2. выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей) по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты регистрации заявки в системе "Электронный бюджет" (включая дату регистрации заявки);

5.14.2.4.3. справки об отсутствии запрашиваемой информации в реестре дисквалифицированных лиц в отношении руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера участника отбора, являющегося юридическим лицом, индивидуального предпринимателя по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты регистрации заявки в системе "Электронный бюджет" (включая дату регистрации заявки);

5.14.2.4.4. справку об отсутствии у участника отбора просроченной задолженности по возврату в бюджет Пензенской области субсидии, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной (неурегулированной) задолженности перед бюджетом Пензенской области по состоянию на дату не ранее чем   
за 30 календарных дней до даты регистрации заявки в системе "Электронный бюджет" (включая дату регистрации заявки);

5.14.2.4.5. справки, подписанной руководителем участника отбора, подтверждающей, что участник отбора на дату регистрации заявки   
не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности   
или терроризму, в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН   
или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения, не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием";

5.14.2.4.6. справку налогового органа, подтверждающую, что у участника отбора на едином счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов, страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты регистрации заявки в системе "Электронный бюджет" (включая дату регистрации заявки);

5.14.2.4.7. сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности.

5.14.2.5. Заявка формируется в электронной форме в системе "Электронный бюджет" и должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя участника отбора или уполномоченного им лица.

Электронные копии документов, прилагаемые к заявке (далее - документы), должны иметь распространенные открытые форматы, обеспечивающие возможность просмотра всего документа либо его фрагмента средствами общедоступного программного обеспечения просмотра информации, и не должны быть зашифрованы или защищены средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержимым без специальных программных   
или технологических средств, и должны иметь четко читаемый текст.

Ответственность за полноту и достоверность информации и документов, содержащихся в заявке, а также за своевременность их представления несет участник отбора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.14.2.6. Основаниями для отказа участнику отбора в предоставлении субсидии являются:

а) несоответствие представленных получателем субсидии документов требованиям, определенным подпунктами 5.14.2.3 и 5.14.2.5 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

б) установление факта недостоверности представленной получателем субсидии информации;

в) несоответствия получателя субсидии требованиям, установленным подпунктами 5.14.1.3.и 5.14.2.1 настоящего Порядка.

5.14.2.7. Размер субсидии определяется по тарифам, утвержденным Тарифным соглашением о стоимости медицинской помощи, предоставляемой   
по Территориальной программе обязательного медицинского страхования   
на территории Пензенской области в 2025 году.

5.14.2.8. Условия и порядок заключения между Министерством   
и получателем субсидии соглашения о предоставлении субсидии (далее - соглашение):

1) соглашение, дополнительное соглашение к соглашению   
(если соглашение заключалось в текущем году), в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения, между Министерством и получателем субсидии заключается в системе "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Российской Федерации (при наличии технической возможности). При отсутствии технической возможности их заключения в системе "Электронный бюджет", они заключаются на бумажном носителе, в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Пензенской области;

2) обязательным условием предоставления субсидии, включаемым   
в соглашение, является условие о согласовании новых условий соглашения   
или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям   
в случае уменьшения Министерству как получателю бюджетных средств ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, указанных в подпункте 5.14.1.2. настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии   
в размере, определенном в соглашении.

3) в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о признании участника отбора победителем отбора, указанного в подпункте 5.14.5.9.7. настоящего Порядка, Отдел государственных гарантий ОМС и целевых программ Министерства (далее - Отдел) направляет ему проект соглашения   
либо дополнительного соглашения к соглашению (если соглашение заключалось в текущем году) для подписания в порядке, установленном настоящим подпунктом.

В случае не подписания победителем отбора соглашения, направленного   
в соответствии с абзацем первым настоящего подпункта, в течение 3 рабочих дней со дня его получения, победитель отбора признается уклонившимся   
от заключения соглашения и субсидия по результатам отбора ему   
не предоставляется.

Министерство подписывает соглашение в течение 3 рабочих дней со дня подписания соглашения получателем субсидии.

Подписание Министерством соглашения считается принятием решения   
о предоставлении субсидии.

Участник отбора, признанный уклонившимся от заключения соглашения, имеет право на повторную подачу заявки о предоставлении субсидии для участия в последующих отборах.

4) при реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения   
к соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием   
в соглашении юридического лица, являющегося правопреемником.

При реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения, а также при ликвидации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, или прекращении деятельности получателя субсидии, являющегося индивидуальным предпринимателем, соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по соглашению с отражением информации о неисполненных получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и возврате неиспользованного остатка субсидии в бюджет Пензенской области.

5.14.2.9. Результатом предоставления субсидии является увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации.

5.14.2.10. Сроки (периодичность) перечисления субсидии получателю субсидии и счета, на которые перечисляется субсидия.

Министерство для перечисления в установленном порядке субсидий   
за счет средств бюджета Пензенской области на расчетные счета получателей субсидий, открытые ими в кредитных организациях, представляет   
в Министерство финансов Пензенской области заявки на кассовый расход.

Перечисление субсидий получателям субсидий осуществляется   
не позднее десятого рабочего дня, следующего за днем принятия решения   
о предоставлении субсидий.

5.14.2.11. Направления затрат (недополученных доходов), на возмещение которых предоставляется субсидия.

Субсидия предоставляется на возмещение расходов медицинских организаций, связанных с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме по тарифам, утвержденным Тарифным соглашением о стоимости медицинской помощи, предоставляемой   
по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на территории Пензенской области в 2025 году.

5.14.3. Представление отчетности, осуществления контроля (мониторинга) за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности   
за их нарушение.

5.14.3.1. Требования к представлению отчетности.

1) Получатель ежеквартально в срок до 20 числа месяца, следующего   
за отчетным, представляет в Министерство отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии, указанных в подпункте 5.14.2.9 настоящего Порядка и соглашении, по форме, определенной типовой формой соглашения, установленной Министерством финансов Пензенской области.

2) Министерство вправе устанавливать в соглашении сроки и формы представления получателем субсидии дополнительной отчетности.

5.14.4. Требования об осуществлении контроля за соблюдением условий   
и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение.

5.14.4.1. Министерством осуществляется проверка соблюдения получателем субсидии порядка и условий предоставления субсидий,   
в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии. Органами государственного финансового контроля осуществляется проверка   
в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.14.4.2. Меры ответственности за нарушение условий и порядка предоставления субсидий.

5.14.4.2.1. Субсидии подлежат возврату в случае:

а) нарушения получателем субсидии условий, установленных   
при их предоставлении, выявленного, в том числе по фактам проверок, проведенных Министерством или органом государственного финансового контроля;

б) недостижения значений результатов предоставления субсидий, указанных в подпункте 5.14.2.9 настоящего Порядка и соглашении.

5.14.4.2.2. Возврат субсидий осуществляется:

а) в случае установления факта, предусмотренного подпунктом "а"   
подпункта 5.14.4.2.1 настоящего Порядка, получатель субсидии возвращает   
100 % суммы полученной субсидии;

б) в случае установления факта, предусмотренного подпунктом "б" подпункта 5.14.4.2.1 настоящего Порядка, получатель субсидии осуществляет возврат суммы субсидии, рассчитанной по формуле:

Vвозврата = Vсубсидии x (1 - F / Р),

где:

Vвозврата - сумма субсидии, подлежащая возврату;

Vсубсидии - размер субсидии, предоставленной получателю субсидии   
в отчетном финансовом году;

F - фактическое значение результата;

Р - плановое значение результата.

При выявлении Министерством по результатам проверок фактов, указанных в подпункте 5.14.4.2.1. настоящего Порядка, либо поступлении   
в Министерство из органов государственного финансового контроля материалов, содержащих сведения о таких фактах, Министерство в течение 30 календарных дней со дня поступления материалов либо установления вышеуказанных фактов направляет получателю субсидии письменное уведомление о необходимости возврата суммы субсидии в бюджет Пензенской области с указанием реквизитов для перечисления денежных средств.

Получатель субсидии в течение 30 календарных дней с момента получения письменного уведомления Министерства о необходимости возврата суммы субсидии либо в иной срок, установленный бюджетным законодательством для соответствующего документа органа государственного финансового контроля, обязан произвести возврат суммы субсидии.

При отказе получателя субсидии произвести возврат суммы субсидии   
в добровольном порядке сумма субсидии взыскивается в судебном порядке   
в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.14.5. Порядок проведения отбора.

5.14.5.1. Отбор объявляется в соответствии с приказом Министерства.

5.14.5.2. Наименование государственной информационной системы, обеспечивающей проведение отбора - система "Электронный бюджет".

5.14.5.3. Порядок взаимодействия участников отбора и Министерства   
с использованием документов в электронной форме.

Взаимодействие Министерства с участниками отбора осуществляется   
с использованием документов в электронной форме в системе "Электронный бюджет", доступ в которую обеспечивается федеральной государственной информационной системой "Единая система идентификации и аутентификации   
в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".

Министерству запрещено требовать от участника отбора представления документов и информации в целях подтверждения соответствия участника отбора требованиям, определенным в соответствии с подпунктом 5.14.2.1. настоящего Порядка, при наличии соответствующей информации   
в государственных информационных системах, доступ к которым   
у Министерства имеется в рамках межведомственного электронного взаимодействия, за исключением случая, если участник отбора готов представить указанные документы и информацию Министерству   
по собственной инициативе.

5.14.5.4. Порядок формирования и размещения объявления о проведении отбора, разъяснения положений объявления о проведении отбора.

5.14.5.4.1. Отдел до дня начала приема заявок обеспечивает подписание усиленной квалифицированной электронной подписью Министра (уполномоченного им лица) и размещение на едином портале и на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://mcx.pnzreg.ru/) (далее - сайт Министерства) объявления о проведении отбора в целях получения субсидии с указанием:

- сроков проведения отбора, а также при необходимости информации   
о возможности проведения нескольких этапов отбора с указанием сроков   
и порядка их проведения;

- даты начала подачи и окончания приема заявок участников отбора,   
при этом дата окончания приема заявок не может быть ранее   
10-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления   
о проведении отбора;

- наименования, места нахождения, почтового адреса, адреса электронной почты Министерства;

- результата предоставления субсидии;

- доменного имени и (или) указателей страниц государственной информационной системы в сети "Интернет";

- требований к участникам отбора и перечня документов, представляемых участниками отбора для подтверждения их соответствия указанным требованиям;

- категорий и (или) критериев отбора;

- порядка подачи участниками отбора заявок и требований, предъявляемых   
к форме и содержанию заявок;

- порядка отзыва заявок, порядка их возврата, определяющего в том числе основания для возврата заявок, порядка внесения изменений в заявки;

- порядка рассмотрения и оценки заявок в соответствии   
с подпунктом 5.14.5.9. настоящего раздела;

- порядка возврата заявок на доработку;

- порядка отклонения заявок, а также информации об основаниях   
их отклонения;

- объема распределяемой субсидии в рамках отбора, порядка расчета размера субсидии, установленного настоящим Порядком, правил распределения субсидии по результатам отбора, которые могут включать максимальный, минимальный размер субсидии, предоставляемой победителю (победителям) отбора, а также предельное количество победителей отбора;

- порядка предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления о проведении отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления;

- срока, в течение которого участник отбора должен подписать соглашение;

- условий признания победителя отбора уклонившимся от заключения соглашения;

- сроков размещения протокола подведения итогов отбора (документа   
об итогах проведения отбора) на едином портале, а также на сайте Министерства, которые не могут быть позднее 14-го календарного дня, следующего за днем определения победителя отбора.

5.14.5.4.2. Любой участник отбора со дня размещения объявления   
о проведении отбора на едином портале вправе направить Министерству   
не позднее чем за 3 рабочих дня до даты окончания приема заявок запрос   
о разъяснении положений объявления о проведении отбора (далее - запрос) путем формирования в системе "Электронный бюджет" соответствующего запроса.

Отдел в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса обеспечивает формирование в системе "Электронный бюджет" соответствующего разъяснения.

Возврат заявок на доработку настоящим Порядком не предусматривается.

5.14.5.5. В объявлении о проведении отбора указываются требования   
к участникам отбора, которые предусмотрены подпунктами 5.14.1.3. и 5.14.2.1. настоящего Порядка, а также требования к документам, подтверждающим соответствие участника отбора требованиям, которые предусмотрены   
подпунктами 5.14.2.3.-5.14.2.5 настоящего Порядка.

В случае принятия Министерством решения о внесении изменений   
в объявление о проведении отбора Отдел формирует объявление о внесении изменений в объявление о проведении отбора на едином портале не позднее наступления даты окончания приема заявок участников отбора с соблюдением следующих условий:

срок подачи участниками отбора заявок должен быть продлен таким образом, чтобы со дня, следующего за днем внесения таких изменений, до даты окончания приема заявок указанный срок составлял не менее 3 календарных дней;

при внесении изменений в объявление о проведении отбора изменение способа отбора не допускается;

в случае внесения изменений в объявление о проведении отбора после наступления даты начала приема заявок в объявление о проведении отбора включается положение, предусматривающее право участников отбора внести изменения в заявки в соответствии с подпунктом 5.14.5.8.6. настоящего Порядка;

участники отбора, подавшие заявку, уведомляются о внесении изменений   
в объявление о проведении отбора не позднее дня, следующего за днем внесения изменений в объявление о проведении отбора получателей субсидий,   
с использованием системы "Электронный бюджет".

5.14.5.6. Порядок и случаи отмены проведения отбора:

- изменение нормативной базы, регламентирующей предоставление субсидии.

В случае принятия Министерством решения об отмене проведения отбора Отдел формирует объявление об отмене проведения отбора (объявление   
об отмене) на едином портале не позднее чем за 1 рабочий день до даты окончания приема заявок участниками отбора.

Объявление об отмене формируется в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет", подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью Министра (уполномоченного им лица), размещается   
на едином портале и содержит информацию о причинах отмены отбора.

Отбор считается отмененным со дня размещения объявления о его отмене   
на едином портале.

При отмене отбора заявки и документы, поданные участниками отбора, Министерством не рассматриваются.

5.14.5.7. В случае отсутствия заявок отбор считается несостоявшимся.

5.14.5.8. Порядок формирования и подачи участниками отбора заявок, внесения в них изменений.

5.14.5.8.1. Формирование участниками отбора заявок осуществляется   
в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет"; документы, представление которых предусмотрено в объявлении о проведении отбора, участником отбора представляются в систему "Электронный бюджет" в виде электронных копий документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования).

5.14.5.8.2. При формировании заявки участник отбора обязан подтвердить соответствие требованиям, установленным подпунктом 5.14.2.1. настоящего Порядка.

5.14.5.8.3. Датой представления участником отбора заявки считается день подписания участником отбора заявки с присвоением ей регистрационного номера в системе "Электронный бюджет".

5.14.5.8.4. Участники отбора предоставляют в систему "Электронный бюджет" документы, сформированные в соответствии с подпунктом 5.14.2.5. настоящего Порядка, в сроки, указанные в объявлении о проведении отбора.

5.14.5.8.5. В случае если участник отбора не представил документы, указанные в подпункте 5.14.2.4. настоящего Порядка, Отдел в течение пяти рабочих дней со дня открытия доступа к заявке в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрашивает соответствующие сведения   
в государственных органах, органах местного самоуправления   
и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, в распоряжении которых находятся документы   
в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Пензенской области, муниципальными правовыми актами.

5.14.5.8.6. Заявка может быть отозвана, в заявку могут быть внесены изменения в системе "Электронный бюджет" - не позднее даты окончания приема заявок посредством формирования участником отбора в электронной форме уведомления об отзыве заявки и последующего формирования новой заявки.

5.14.5.9. Порядок рассмотрения и оценки заявок Министерством.

5.14.5.9.1. Не позднее одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока приема заявок, установленного в объявлении о проведении отбора, в системе "Электронный бюджет" открывается доступ Министерству   
к поданным заявкам для их рассмотрения.

5.14.5.9.2. Министерство не позднее одного рабочего дня, следующего   
за днем окончания срока приема заявок, установленного в объявлении   
о проведении отбора, подписывает протокол вскрытия заявок, который готовит Отдел.

Протокол вскрытия заявок формируется на едином портале автоматически и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью Министра (уполномоченного им лица), в системе "Электронный бюджет", а также размещается на едином портале не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

5.14.5.9.3. Отделом в течение 15 рабочих дней со дня размещения   
на едином портале протокола вскрытия заявок проводится рассмотрение заявок.

В ходе рассмотрения заявка признается надлежащей, если она соответствует требованиям, указанным в объявлении о проведении отбора,   
и при отсутствии оснований для отклонения заявки, предусмотренных подпунктом 5.14.5.9.5. настоящего пункта.

5.14.5.9.4. Решения о соответствии заявки требованиям, указанным   
в объявлении о проведении отбора, принимаются Министерством,   
по результатам проверки представленных участником отбора информации   
и документов, поданных в составе заявки, в сроки, установленные   
подпунктом 5.14.5.9.3. настоящего пункта.

5.14.5.9.5. На стадии рассмотрения заявки основаниями для отклонения заявки являются:

а) несоответствие участника отбора требованиям, установленным   
в соответствии с подпунктом 5.14.2.1. настоящего Порядка;

б) непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в объявлении о проведении отбора, предусмотренных   
подпунктом 5.14.2.3. настоящего Порядка;

в) несоответствие представленных участником отбора документов требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора, предусмотренным пунктами подпунктами 5.14.2.3. и 5.14.2.5 настоящего Порядка;

г) недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора в целях подтверждения соответствия требованиям, установленным в соответствии с подпунктом 5.14.2.1. настоящего Порядка;

д) подача заявки после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок;

е) несоответствие участника отбора требованиям, установленным подпунктом 5.14.1.3 настоящего Порядка.

5.14.5.9.6. По результатам рассмотрения заявок, но не позднее одного рабочего дня следующего за днем подведения итогов отбора, Отделом готовится протокол подведения итогов отбора.

Протокол подведения итогов отбора формируется на едином портале автоматически на основании результатов определения победителей отбора (получателей субсидий) и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью Министра (уполномоченного им лица) в системе "Электронный бюджет", а также размещается на едином портале не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

В протоколе подведения итогов отбора указываются следующие сведения:

- дата, время и место проведения рассмотрения заявок;

- информация об участниках отбора, заявки которых были рассмотрены;

- информация об участниках отбора, заявки которых были отклонены,   
с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления   
о проведении отбора, которым не соответствуют такие заявки;

- наименование получателя субсидии, с которым заключается соглашение, и размер предоставляемой ему субсидии.

Внесение изменений в протокол подведения итогов отбора осуществляется не позднее 10 календарных дней со дня подписания первой версии протокола подведения итогов отбора путем формирования новой версии указанного протокола с указанием причин внесения изменений.

5.14.5.9.7. Решение о признании участника отбора победителем отбора (получателем субсидии) оформляется приказом Министерства.

5.14.5.10. Порядок распределения субсидий между победителями отбора (получателями субсидий) и порядок взаимодействия с победителями отбора (получателями субсидий) по результатам его проведения.

5.14.5.10.1. Субсидия, распределяемая в рамках отбора, распределяется между победителями отбора (получателями субсидий), включенными   
в протокол подведения итогов отбора. Размер субсидии каждого победителя отбора (получателя субсидии) определяется в соответствии с подпунктом 5.14.2.7. настоящего Порядка в пределах объема распределяемой субсидии, указанного  
 в объявлении о проведении отбора в соответствии с абзацем четырнадцатым подпункта 5.14.5.4.1. настоящего Порядка исходя из очередности поступления заявок победителей отбора (получателей субсидий).

5.14.5.10.2. По результатам отбора с победителем отбора (получателем субсидий) заключается соглашение в соответствии с подпунктом 5.14.2.8. настоящего Порядка.

5.14.5.10.3. Министерство может отказаться от заключения соглашения   
с победителем отбора (получателем субсидии) в случаях, предусмотренных подпунктом 5.14.2.6. настоящего Порядка.

5.15. Условия и сроки проведения профилактических осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры проводятся в установленные приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (с последующими изменениями) (далее - Приказ) возрастные периоды (в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний   
и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья   
и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя)   
на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями   
в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии  
с Приказом.

Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная   
по результатам профилактического осмотра, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом, принимающим непосредственное участие   
в проведении профилактических осмотров. В отношении несовершеннолетнего,   
не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан   
в Российской Федерации" (с последующими изменениями), информация   
о состоянии здоровья предоставляется его законному представителю.   
В отношении лиц, достигших возраста, установленного частью 2 статьи 54 настоящего Федерального закона, но не приобретших дееспособность в полном объеме, информация о состоянии здоровья предоставляется этим лицам,   
а также до достижения этими лицами совершеннолетия их законным представителям.

Врач, ответственный за проведение профилактического осмотра,   
не позднее чем за 5 рабочих дней до начала его проведения обязан обеспечить оформление   
в соответствии с Федеральным законом информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на проведение профилактического осмотра (далее - информированное согласие) и вручить (направить) несовершеннолетнему (родителю или иному законному представителю) оформленное информированное согласие и направление на профилактический осмотр   
с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения.

В день прохождения профилактического осмотра несовершеннолетний прибывает в место проведения профилактического осмотра и представляет направление на профилактический осмотр и информированное согласие.

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями   
в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований, утвержденного Приказом.

При проведении профилактических осмотров учитываются результаты осмотров врачами-специалистами и исследований, внесенные в медицинскую документацию несовершеннолетнего (историю развития ребенка), давность которых не превышает 3 месяцев с даты проведения осмотра врача-специалиста   
и (или) исследования, а у несовершеннолетнего, не достигшего возраста 2 лет, учитываются результаты осмотров врачами-специалистами и исследований, давность которых не превышает 1 месяца с даты осмотра врача-специалиста   
и (или) исследования. Результаты флюорографии легких (рентгенографии (рентгеноскопии), компьютерной томографии органов грудной клетки), внесенные в медицинскую документацию несовершеннолетнего (историю развития ребенка), учитываются, если их давность не превышает 12 месяцев   
с даты проведения исследования.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации   
о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Данные о проведении профилактического осмотра вносятся в историю развития ребенка и учетную форму № 030-ПО/у-17 "Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего".

5.16. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами   
и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Обеспечение граждан при оказании в рамках Программы паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), осуществляется бесплатно.

Перечень медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется   
по решению врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний.

Обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами   
и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется по решению лечащего врача медицинской организации   
при наличии медицинских показаний по рецепту бесплатно.

Отпуск гражданам наркотических лекарственных препаратов   
и психотропных лекарственных препаратов при посещениях на дому осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков   
на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков,   
их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов" аптечными организациями, включенными в Перечень пунктов отпуска" (с последующими изменениями).

5.17. Порядок предоставления бесплатного зубопротезирования отдельным группам населения Пензенской области.

5.17.1. Порядок определяет предоставления бесплатного зубопротезирования отдельным группам населения на территории Пензенской области за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области.

5.17.2. Право на бесплатное зубопротезирование имеет проживающее   
в Пензенской области население:

- инвалиды войны;

- участники Великой Отечественной войны;

- ветераны боевых действий;

- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР   
за службу в указанный период;

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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

Бесплатное зубопротезирование предоставляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

5.17.3. При бесплатном зубопротезировании не применяются протезы   
из драгоценных металлов, фарфора, металлокерамики, другие дорогостоящие материалы и искусственные импланты.

5.17.4. Бесплатное зубопротезирование предоставляется ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника".

5.17.5. Бесплатное зубопротезирование предоставляется гражданам   
в порядке очередности исходя из времени принятия их на учет ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника".

5.17.6. Для принятия на учет гражданин представляет в ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника" документы, свидетельствующие   
о его принадлежности к определенной группе населения, имеющего право   
на бесплатное зубопротезирование.

5.17.7. ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника" в течение   
14 рабочих дней со дня представления документов, указанных в пункте 5.17.6 настоящего Порядка, проводит проверку представленных гражданином документов, диагностику его ротовой полости и по результатам принимает решение о постановке на учет или отказе в постановке на учет, о чем информирует гражданина в письменной форме.

ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника" ведет учет граждан, обратившихся за бесплатным зубопротезированием, в специальном журнале.

5.17.8. Основанием отказа в постановке на учет является несоответствие гражданина условию, определенному пунктом 5.17.2 настоящего Порядка.

5.17.9. Зубопротезирование проводится с соблюдением требований   
к качеству соответствующих материалов и работ, а также срокам их выполнения.

Срок эксплуатации зубных протезов составляет не менее трех лет.

5.17.10. Стоимость медицинских услуг определяется в соответствии   
с прейскурантом, являющимся неотъемлемой частью Соглашения о порядке   
и условиях предоставления субсидии на иные цели государственному бюджетному учреждению Пензенской области (государственному автономному учреждению Пензенской области), заключаемого ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника" и Министерством здравоохранения Пензенской области.

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

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

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

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии   
с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации   
на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией,   
в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь,   
в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

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

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

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

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

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность   
с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

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

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

В амбулаторных условиях медицинская реабилитация осуществляется   
по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию в стационарных условиях либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра участкового, врача-специалиста   
в следующих медицинских организациях: ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Городская поликлиника", ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", ГБУЗ "Городская детская поликлиника", ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная   
детская больница", ГБУЗ "Каменская центральная районная больница   
им. Г.М. Савельевой", ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница   
им. А.И. Настина", ГБУЗ "Пензенская районная больница".

В условиях дневного стационара медицинская реабилитация осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию в стационарных условиях либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра участкового, врача-специалиста   
в следующих медицинских организациях: ГБУЗ "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн", ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница", ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина",   
МАУЗ "Санаторий "Заречье" - г. Заречный, ООО "Серебряный бор",   
ГБУЗ "Городская поликлиника", ГБУЗ "Пензенская районная больница",   
ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница имени   
Н.Ф. Филатова".

В условиях круглосуточного стационара медицинская реабилитация осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего раннюю медицинскую реабилитацию, в том числе   
в условиях отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра участкового, врача-специалиста в следующих медицинских организациях: ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница имени   
Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина",   
ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница", ООО санаторий "Хопровские зори".

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

В сложных клинических случаях для уточнения результатов патолого-анатомического исследования специалисты патолого-анатомического отделения ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" и ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер" организуют направление в референс-центр иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России:

- цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики,   
в референс-центры четвертой группы федеральных медицинских организаций,   
в том числе с применением телемедицинских технологий;

- цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических и иммуногистохимических исследований, в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы;

- биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в референс-центры четвертой группы федеральных медицинских организаций.

5.20. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

- ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко";

- ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница   
им. Н.Ф. Филатова";

- ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер";

- ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи".

5.21. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий.

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

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования   
на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона   
"Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи,   
и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

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

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

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

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

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

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

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

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Пензенской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты Пензенской области также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

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

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

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

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

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

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

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

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

Участники специальной военной операции обеспечиваются   
во внеочередном порядке лекарственными препаратами в соответствии   
с пунктом 5.4. раздела 5 настоящей Программы.

Зубное протезирование участников специальной военной операции осуществляется в соответствии с пунктом 5.17 раздела 5 настоящей Программы.

6. Стоимость программы

6.1. Сводный расчет стоимости утвержденной Программы

на 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи  в расчете  на одного жителя (норматив объемов предо-ставления медицинской помощи  в расчете  на одно застрахо-ванное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат  на единицу объема предостав-ления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы  по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в %  к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного  бюджета субъекта  Российской Федерации,  в том числе <\*>: | 01 |  | Х | Х | 4 838,38 | Х | 5 906 617,43 | Х | 18,5 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную  медицинскую помощь,  не входящая в территориальную программу ОМС <\*\*>,  в том числе: | 02 | вызов | 0,0204 | 5 519,61 | 112,60 | Х | 137 462,00 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,0170 | 4 171,76 | 70,92 | Х | 86 574,00 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь  при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,00004 | 7 587,65 | 0,32 | Х | 387,00 | Х | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | 06 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. с профилактической  и иными целями <\*\*\*>,  в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 668,59 | 488,07 | Х | 595 829,30 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | 0,0004 | 400,00 | 0,16 | Х | 195,4 | Х | Х |
| 2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <\*\*\*\*>,  в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 1 939,86 | 279,34 | Х | 341 015,60 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным  в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>,  в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00214 | 18 822,43 | 40,28 | Х | 49 169,50 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным  в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <\*\*\*\*\*\*>,  в том числе: | 10 | случай лечения | 0,004 | 19 812,50 | 79,25 | Х | 96 749,30 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным  в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>,  в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00186 | 20 951,61 | 38,97 | Х | 47 579,80 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализаций | 0,0138 | 121 073,19 | 1 670,81 | Х | 2 039 705,00 | Х | Х |
| не идентифицированным  и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализаций | 0,0001 | 58 200,00 | 5,82 | Х | 7 108,30 | Х | Х |
| 5. Паллиативная  медицинская помощь: | 14 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная  и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего,  в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | 1 236,33 | 37,09 | Х | 45 289,10 | Х | Х |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому  патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 601,09 | 13,22 | Х | 16 143,50 | Х | Х |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 984,40 | 23,87 | Х | 29 145,60 | Х | Х |
| 5.2. оказываемая  в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,092 | 3 531,30 | 324,88 | Х | 396 614,10 | Х | Х |
| 5.3. оказываемая в условиях дневного стационара | 16.1 | случай лечения | - | - | - | Х | - | Х | Х |
| 6. Иные государственные  и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | Х | Х | 1 883,43 | Х | 2 299 242,13 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | Х | Х | 277,93 | Х | 339 290,50 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования  для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*\*\*\*\*\*\*> | 19 | - | Х | Х | 245,74 | Х | 300 000,00 | Х | 0,9 |
| III. Медицинская помощь  в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | Х | Х | Х | 21 062,06 | Х | 25 678 355,4 | 80,6 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная,  медицинская помощь  (сумма строк 46 + 69 + 94) | 21 | вызов | 0,29 | 4 318,66 | Х | 1 252,41 | Х | 1 526 909,8 | Х |
| 2. Первичная  медико-санитарная помощь,  за исключением медицинской реабилитации: | 22 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях | 23 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 для проведения профилактических  медицинских осмотров  (сумма строк 49+72+97) | 24 | комплексное посещение | 0,266791 | 2 636,22 | Х | 703,32 | Х | 857 470,1 | Х |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации <\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>, всего (сумма строк 50+73+98),  в том числе: | 25 | комплексное посещение | 0,432393 | 3 221,92 | Х | 1 393,14 | Х | 1 698 477,0 | Х |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 50.1+73.1+98.1) | 25.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 393,11 | Х | 70,71 | Х | 86 209,8 | Х |
| 2.1.3.для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 26 | комплексное посещение | 0,134681 | 1 853,78 | Х | 249,67 | Х | 304 390,5 | Х |
| 2.1.3.1. женщины  (сумма строк 51.1+74.1+99.1) | 26.1 | комплексное посещение | 0,068994 | 2 937,62 | Х | 202,68 | Х | 247 100,8 | Х |
| 2.1.3.2. мужчины  (сумма строк 51.2+74.2+99.2) | 26.2 | комплексное посещение | 0,065687 | 715,37 | Х | 46,99 | Х | 57 289,7 | Х |
| 2.1.4. для посещений с иными целями  (сумма строк 52+75+100) | 27 | посещения | 2,276729 | 374,33 | Х | 852,25 | Х | 1 039 040,1 | Х |
| 2.1.5. в неотложной форме  (сумма строк 53+76+101) | 28 | посещения | 0,540000 | 989,50 | Х | 534,33 | Х | 651 442,3 | Х |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего  (сумма строк 54+77+102),  без учета отдельных диагностических исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 29 | обращение | 1,224747 | 2 079,17 | Х | 2 546,46 | Х | 3 104 584,9 | Х |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 30 | исследования | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| компьютерная томография  (сумма строк  55.1 + 78.1 + 103.1) | 30.1 | исследования | 0,057732 | 3 459,53 | Х | 199,72 | Х | 243 499,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография  (сумма строк  55.2 + 78.2 + 103.2) | 30.2 | исследования | 0,022033 | 4 723,67 | Х | 104,08 | Х | 126 887,2 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк  55.3 + 78.3 + 103.31) | 30.3 | исследования | 0,122408 | 718,54 | Х | 87,96 | Х | 107 233,4 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 55.4 + 78.4 + 103.4) | 30.4 | исследования | 0,035370 | 1 280,94 | Х | 45,31 | Х | 55 236,7 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  (сумма строк  55.5 + 78.5 + 103.5) | 30.5 | исследования | 0,001297 | 10 757,36 | Х | 13,95 | Х | 17 007,4 | Х |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии  (сумма строк  55.6 + 78.6 + 103.6) | 30.6 | исследования | 0,027103 | 2 652,92 | Х | 71,90 | Х | 87 660,4 | Х |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях  (сумма строк  55.7 + 78.7 + 103.7) | 30.7 | исследования | 0,002086 | 35 626,89 | Х | 74,31 | Х | 90 599,2 | Х |
| ОФЭКТ/КТ  (сумма строк  55.8 + 78.8 + 103.8) | 30.8 | исследования | 0,003622 | 4 888,76 | Х | 17,71 | Х | 21 588,8 | Х |
| Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 55.9+78.9+103.9), в том числе: | 30.9 | исследования | 0,2102769 | 1 438,98 | Х | 302,58 | Х | 368 904,1 | Х |
| школа сахарного диабета  (сумма строк  55.9.1 + 78.9.1 + 103.9.1) | 30.9.1 | исследования | 0,005702 | 1 332,35 | Х | 7,60 | Х | 9 262,5 | Х |
| 2.1.8. диспансерное наблюдение <\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>  (сумма строк  56+79+104) | 31 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 677,07 | Х | 700,69 | Х | 854 258,4 | Х |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний  (сумма строк 56.1+79.1+104.1) | 31.1 | комплексное посещение | 0,037614 | 3 779,64 | Х | 142,17 | Х | 173 326,7 | Х |
| 2.1.8.2. сахарного диабета  (сумма строк 56.2+79.2+104.2) | 31.2 | комплексное посещение | 0,029515 | 1 427,01 | Х | 42,12 | Х | 51 349,5 | Х |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения  (сумма строк 56.3+79.3+104.3) | 31.3 | комплексное посещение | 0,133886 | 3 173,23 | Х | 424,85 | Х | 517 969,5 | Х |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья  (сумма строк 57+80+105) | 32 | комплексное посещение | 0,0333105 | 2 332,71 | Х | 77,70 | Х | 94 733,7 | Х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров  (сумма строк 58+81+106),  в том числе: | 33 | случай лечения | 0,028544 | 17 075,52 | Х | 487,40 | Х | 594 228,0 | Х |
| 2.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология"  (сумма строк 58.1+81.1+106.1) | 33.1 | случай лечения | 0,000010 | 34 058,59 | Х | 0,33 | Х | 408,7 | Х |
| 2.2.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 58.2 + 81.2+106.2) | 33.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  (сумма строк 58.3 + 81.3+106.3) | 33.3 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации  (сумма строк 33 + 36),  в том числе: | 34 | случай лечения | 0,067347 | 30 808,82 | Х | 2 074,89 | Х | 2 529 650,6 | Х |
| 3.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" (сумма строк 33.1 + 36.1) | 34.1 | случай лечения | 0,013080 | 76 610,62 | Х | 1 002,07 | Х | 1 221 709,6 | Х |
| 3.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 33.2 + 36.2) | 34.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | Х | 94,07 | Х | 114 661,5 | Х |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  (сумма строк 33.3 + 36.3) | 34.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | Х | 79,42 | Х | 96 793,1 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации  (сумма строк 60+83+108),  в том числе: | 35 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров  (сумма строк 61+84+109),  в том числе: | 36 | случай лечения | 0,038803 | 40 911,11 | Х | 1 587,49 | Х | 1 935 422,6 | Х |
| 4.1.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология"  (сумма строк 61.1 + 84.1+109.1) | 36.1 | случай лечения | 0,013070 | 76 642,66 | Х | 1 001,74 | Х | 1 221 300,9 | Х |
| 4.1.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении  (сумма строк 61.2+84.2+109.2) | 36.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | Х | 94,07 | Х | 114 661,5 | Х |
| 4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  (сумма строк 61.3+84.3+109.3) | 36.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | Х | 79,42 | Х | 96 793,1 | Х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара  (сумма строк 62+85+110),  в том числе: | 37 | случай госпитализации | 0,176499 | 51 761,82 | Х | 9 135,89 | Х | 11 138 263,7 | Х |
| 4.2.1. медицинская помощь  по профилю "онкология"  (сумма строк 62.1 + 85.1 + 110.1) | 37.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 97 525,16 | Х | 1 001,10 | Х | 1 220 527,4 | Х |
| 4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда  (сумма строк 62.2 + 85.2 + 110.2) | 37.2 | случай госпитализации | 0,002327 | 194 883,23 | Х | 453,49 | Х | 552 883,7 | Х |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым  (сумма строк 62.3 + 85.3 + 110.3) | 37.3 | случай госпитализации | 0,000430 | 256 273,07 | Х | 110,20 | Х | 134 287,1 | Х |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  (сумма строк 62.4 + 85.4 + 110.4) | 37.4 | случай госпитализации | 0,000189 | 308 348,26 | Х | 58,28 | Х | 70 920,1 | Х |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия  (сумма строк 62.5 + 85.5 + 110.5) | 37.5 | случай госпитализации | 0,000472 | 200 701,53 | Х | 94,73 | Х | 115 403,4 | Х |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь  (сумма строк 62.6 + 85.6 + 110.6) | 37.6 | случай госпитализации | 0,006034 | 245 038,62 | Х | 1 478,68 | Х | 1 802 749,1 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 38 | Х | Х | Х | Х | Х | ~~Х~~ | Х | Х |
| 5.1. в амбулаторных условиях  (сумма строк 64+87+112) | 39 | комплексное посещение | 0,003241 | 25 580,27 | Х | 82,90 | Х | 101 067,7 | Х |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь)  (сумма строк 65+88+113) | 40 | случай лечения | 0,002705 | 28 207,44 | Х | 76,30 | Х | 93 028,1 | Х |
| 5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  (сумма строк 66+89+114) | 41 | случай госпитализации | 0,005643 | 54 674,09 | Х | 308,53 | Х | 376 157,7 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь <\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 42 | Х | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>,  всего (равно строке 90.1),  в том числе: | 42.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.1.1. посещение  по паллиативной медицинской помощи без учета посещений  на дому патронажными бригадами  (равно строке 90.1.1) | 42.1.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 90.1.2) | 42.1.2 | посещений | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.2. оказываемая  в стационарных условиях  (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)  (равно строке 90.2) | 42.2 | койко-день | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара  (равно строке 90.3) | 42.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 67+91+118) | 43 | Х | Х | Х | Х | 156,06 | Х | 190 264,6 | Х |
| 8. Иные расходы  (равно строке 92) | 44 | Х | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках  базовой программы ОМС застрахованным лицам  (за счет субвенции ФОМС) | 45 | Х | X | X | X | 21 062,06 | X | 25 678 355,4 | 80,6 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная,  медицинская помощь | 46 | вызов | 0,29 | 4 318,66 | Х | 1 252,41 | Х | 1 526 909,8 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 47 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1 в амбулаторных условиях | 48 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. для проведения профилактических  медицинских осмотров | 49 | комплексное посещение | 0,266791 | 2 636,22 | Х | 703,32 | Х | 857 470,1 | Х |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации <\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>, всего,  в том числе: | 50 | комплексное посещение | 0,432393 | 3 221,92 | Х | 1 393,14 | Х | 1 698 477,0 | Х |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | 50.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 393,11 | Х | 70,71 | Х | 86 209,8 | Х |
| 2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 51 | комплексное посещение | 0,134681 | 1 853,78 | Х | 249,67 | Х | 304 390,5 | Х |
| 2.1.3.1. женщины | 51.1 | комплексное посещение | 0,068994 | 2 937,62 | Х | 202,68 | Х | 247 100,8 | Х |
| 2.1.3.2. мужчины | 51.2 | комплексное посещение | 0,065687 | 715,37 | Х | 46,99 | Х | 57 289,7 | Х |
| 2.1.4. посещения с иными целями | 52 | посещения | 2,276729 | 374,33 | Х | 852,25 | Х | 1 039 040,1 | Х |
| 2.1.5. в неотложной форме | 53 | посещение | 0,540000 | 989,50 | Х | 534,33 | Х | 651 442,3 | Х |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 54 | обращение | 1,224747 | 2 079,17 | Х | 2 546,46 | Х | 3 104 584,9 | Х |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 55 | исследования | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| компьютерная томография | 55.1 | исследования | 0,057732 | 3 459,53 | Х | 199,72 | Х | 243 499,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 55.2 | исследования | 0,022033 | 4 723,67 | Х | 104,08 | Х | 126 887,2 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 55.3 | исследования | 0,122408 | 718,54 | Х | 87,96 | Х | 107 233,4 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 55.4 | исследования | 0,035370 | 1 280,94 | Х | 45,31 | Х | 55 236,7 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 55.5 | исследования | 0,001297 | 10 757,36 | Х | 13,95 | Х | 17 007,4 | Х |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 55.6 | исследования | 0,027103 | 2 652,92 | Х | 71,90 | Х | 87 660,4 | Х |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 55.7 | исследования | 0,002086 | 35 626,89 | Х | 74,31 | Х | 90 599,2 | Х |
| ОФЭКТ/КТ | 55.8 | исследования | 0,003622 | 4 888,76 | Х | 17,71 | Х | 21 588,8 | Х |
| Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | 55.9 | комплексное посещение | 0,2102769 | 1 438,98 | Х | 302,58 | Х | 368 904,1 | Х |
| школа сахарного диабета | 55.9.1 | комплексное посещение | 0,005702 | 1 332,35 | Х | 7,60 | Х | 9 262,5 | Х |
| 2.1.8. диспансерное наблюдение <\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*>,  в том числе по поводу: | 56 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 677,07 | Х | 700,69 | Х | 854 258,4 | Х |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 56.1 | комплексное посещение | 0,037614 | 3 779,64 | Х | 142,17 | Х | 173 326,7 | Х |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 56.2 | комплексное посещение | 0,029515 | 1 427,01 | Х | 42,12 | Х | 51 349,5 | Х |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 56.3 | комплексное посещение | 0,133886 | 3 173,23 | Х | 424,85 | Х | 517 969,5 | Х |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | 57 | комплексное посещение | 0,0333105 | 2 332,71 | Х | 77,70 | Х | 94 733,7 | Х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров,  в том числе: | 58 | случай лечения | 0,028544 | 17 075,52 | Х | 487,40 | Х | 594 228,0 | Х |
| 2.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 58.1 | случай лечения | 0,000010 | 34 058,59 | Х | 0,33 | Х | 408,7 | Х |
| 2.2.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 58.2 | случай | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 58.3 | случай лечения | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 59 | случай лечения | 0,067347 | 30 808,82 | Х | 2 074,89 | Х | 2 529 650,6 | Х |
| 3.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 59.1 | случай лечения | 0,013080 | 76 610,62 | Х | 1 002,07 | Х | 1 221 709,6 | Х |
| 3.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 59.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | Х | 94,07 | Х | 114 661,5 | Х |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 59.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | Х | 79,42 | Х | 96 793,1 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 60 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров,  в том числе: | 61 | случай лечения | 0,038803 | 40 911,11 | Х | 1 587,49 | Х | 1 935 422,6 | Х |
| 4.1.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 61.1 | случай лечения | 0,013070 | 76 642,66 | Х | 1 001,74 | Х | 1 221 300,9 | Х |
| 4.1.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 61.2 | случай | 0,000859 | 109 514,37 | Х | 94,07 | Х | 114 661,5 | Х |
| 4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 61.3 | случай лечения | 0,000695 | 114 277,58 | Х | 79,42 | Х | 96 793,1 | Х |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара,  в том числе: | 62 | случай госпитализации | 0,176499 | 51 761,82 | Х | 9 135,89 | Х | 11 138 263,7 | Х |
| 4.2.1. медицинская помощь  по профилю "онкология" | 62.1 | случай госпитализации | 0,010265 | 97 525,16 | Х | 1 001,10 | Х | 1 220 527,4 | Х |
| 4.2.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда | 62.2 | случай госпитализации | 0,002327 | 194 883,23 | Х | 453,49 | Х | 552 883,7 | Х |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | 62.3 | случай госпитализации | 0,000430 | 256 273,07 | Х | 110,20 | Х | 134 287,1 | Х |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 62.4 | случай госпитализации | 0,000189 | 308 348,26 | Х | 58,28 | Х | 70 920,1 | Х |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия | 62.5 | случай госпитализации | 0,000472 | 200 701,53 | Х | 94,73 | Х | 115 403,4 | Х |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь | 62.6 | случай госпитализации | 0,006034 | 245 038,62 | Х | 1 478,68 | Х | 1 802 749,1 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация,  в том числе: | 63 | Х | Х | Х | Х | Х | ~~Х~~ | Х | Х |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 64 | комплексное посещение | 0,003241 | 25 580,27 | Х | 82,90 | Х | 101 067,7 | Х |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 65 | случай лечения | 0,002705 | 28 207,44 | Х | 76,30 | Х | 93 028,1 | Х |
| 5.3. специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 66 | случай госпитализации | 0,005643 | 54 674,09 | Х | 308,53 | Х | 376 157,7 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 67 | Х | Х | Х | Х | 156,06 | Х | 190 264,6 | Х |
| 2. Медицинская помощь  по видам и заболеваниям,  не установленным базовой программой: | 68 | Х | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,0 | Х |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная,  медицинская помощь | 69 | вызов | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 70 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | 71 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 72 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.2. для проведения диспансеризации, всего,  в том числе: | 73 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | 73.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.3.для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 74 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3.1. женщины | 74.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3.2. мужчины | 74.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.4. для посещений с иными целями | 75 | посещения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.5. в неотложной форме | 76 | посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего,  без учета отдельных диагностических исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 77 | обращение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 78 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| компьютерная томография | 78.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 78.2 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 78.3 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 78.4 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики  онкологических заболеваний | 78.5 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 78.6 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях  (сумма строк  39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 78.7 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| ОФЭКТ/КТ | 78.8 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| Школа для больных  с хроническими заболеваниями,  в том числе: | 78.9 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| школа сахарного диабета | 78.9.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 79 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 79.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 79.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 79.3 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | 80 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*>,  (сумма строк 54.1 + 54.2+54.3),  в том числе: | 81 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 81.1 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 81.2 | случай | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 81.3 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 82 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 82.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 82.2 | случай | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 82.3 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 83 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 84 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.1.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 84.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.1.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 84.2 | случай | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.1.3. для медицинской помощи больным с вирусным  гепатитом С | 84.3 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 85 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 85.1 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда | 85.2 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | 85.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 85.4 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия | 85.5 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь | 85.6 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 86 | Х | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 87 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь) | 88 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5.3. специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 89 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <\*\*\*\*\*\*\*\*\*> | 90 | Х | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная  и врачебная <\*\*\*\*\*\*\*>, всего, включая: | 90.1 | посещений |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1. посещения  по паллиативной медицинской помощи без учета посещений  на дому патронажными бригадами | 90.1.1 | посещений | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами | 90.1.2 | посещений | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.2. оказываемая  в стационарных условиях  (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 90.2 | койко-день | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара | 90.3 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 91 | - | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке) | 92 | - | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3. Медицинская помощь  по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 93 | Х | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная,  медицинская помощь | 94 | вызов | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 95 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. в амбулаторных условиях: | 96 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров | 97 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации, всего,  в том числе: | 98 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | 98.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.3.для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе: | 99 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.3.1. женщины | 99.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.3.2. мужчины | 99.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.4 для посещений с иными целями | 100 | посещения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.5. в неотложной форме | 101 | посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего,  без учета отдельных диагностических исследований  в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 102 | обращение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических исследований, в том числе: | 103 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| компьютерная томография | 103.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 103.2 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 103.3 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 103.4 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 103.5 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 103.6 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | 103.7 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| ОФЭКТ/КТ | 103.8 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| Школа для больных  с хроническими заболеваниями,  в том числе: | 103.9 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| школа сахарного диабета | 103.9.1 | исследования | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8. диспансерное наблюдение | 104 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | 104.1 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | 104.2 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | 104.3 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | 105 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров <\*\*\*\*\*> | 106 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 106.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 106.2 | случай | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 2.2.3. для медицинской помощи больным с вирусным  гепатитом С | 106.3 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 107 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 107.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3.2. при экстракорпоральном оплодотворении: | 107.2 | случай | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 107.3 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,  за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 108 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 109 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.1.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 109.1 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.1.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 109.2 | случай | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 109.3 | случаев лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации,  в том числе: | 110 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология | 110.1 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда | 110.2 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | 110.3 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 110.4 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.5. стентирование / эндартерэктомия | 110.5 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.6. высокотехнологичная медицинская помощь | 110.6 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 111 | Х | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5.1. в амбулаторных условиях | 112 | комплексное посещение | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь) | 113 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 114 | случай госпитализации | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 115 | Х | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| ИТОГО  (сумма строк 01 + 19 + 20) | 116 | Х | Х | Х | 5 084,12 | 21 062,06 | 6 206 617,4 | 25 678 355,4 | 100,0 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности   
(за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7 587,65 рубля, 2026 год - 7 929,09 рубля, 2027 год - 8 285,92 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся   
в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта Российской Федерации.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> 1 220 785 человек - прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2025, на 01.01.2026 - 1 207 314 человека,   
на 01.01.2027 - 1 193 743 человек, по данным Росстата, 1219176 - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.01.2024.

<\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

**6.2. Стоимость Программы по источникам финансового**

**обеспечения на 2025 год и на плановый период   
2026 и 2027 годов на территории Пензенской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового  обеспечения территориальной программы  государственных гарантий бесплатного  оказания гражданам медицинской помощи | №  строки | 2025 год | | Плановый период | | | |
| утвержденная стоимость территориальной программы | | 2026 год | | 2027 год | |
| стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | |
| всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.) <\*\*\*> | всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.) <\*\*\*> | всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.) <\*\*\*> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость территориальной программы  государственных гарантий всего  (сумма строк 02 + 03),  в том числе: | 01 | 31 884 972,8 | 26 146,18 | 34 362 840,3 | 28 238,83 | 36 579 793,0 | 30 125,33 |
| I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <\*> | 02 | 6 206 617,4 | 5 084,12 | 6 641 687,8 | 5 501,21 | 6 959 605,2 | 5 830,07 |
| II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08) <\*\*> | 03 | 25 678 355,4 | 21 062,06 | 27 721 152,4 | 22 737,62 | 29 620 187,7 | 24 295,26 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07) <\*\*>,  в том числе: | 04 | 25 678 355,4 | 21 062,06 | 27 721 152,4 | 22 737,62 | 29 620 187,7 | 24 295,26 |
| 1.1. Субвенции из бюджета  ФОМС <\*\*> | 05 | 25 676 898,2 | 21 060,86 | 27 719 695,2 | 22 736,42 | 29 618 730,5 | 24 294,06 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. прочие поступления | 07 | 1 457,2 | 1,20 | 1 457,2 | 1,20 | 1 457,2 | 1,20 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: | 08 | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования  на финансовое обеспечение расходов,  не включенных в структуру тарифа  на оплату медицинской помощи  в рамках базовой программы ОМС | 10 | - | - | - | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Без учета 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 08).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

<\*\*\*> 1 220 785 человек - прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2025, на 01.01.2026 - 1 207 314 человека, на 01.01.2027 - 1 193 743 человек, по данным Росстата, 1 219 176 - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.01.2024.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно: | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| всего  (тыс. руб.) | на одно застрахо-ванное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на одно застрахо-ванное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на одно застрахо-ванное лицо (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 177 901,2 | 145,92 | 162 371,3 | 133,18 | 170 161,6 | 139,57 |

7. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя,

стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее

оказания, подушевой норматив финансирования

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

7.1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одного жителя в год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая  специализированная, медицинская  помощь, не включенная  в территориальную программу ОМС, в том числе | | вызов | 0,0204 | 0,0204 | | 0,0204 |
| - не идентифицированным  и не застрахованным  в системе ОМС лицам | | вызов | 0,0170 | 0,0170 | | 0,0170 |
| - скорая медицинская помощь  при санитарно-авиационной эвакуации | | случай | 0,0004 | 0,0004 | | 0,0004 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь: | | х | х | х | | х |
| 2.1. в амбулаторных условиях | | х | х | х | | х |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями¹ | | посещения | 0,73 | 0,725 | | 0,725 |
| 2.1.2.) в связи с заболеваниями -обращений | | обращения | 0,144 | 0,143 | | 0,143 |
| 2.2. в условиях дневного стационара | | случай лечения | 0,00214 | 0,00212 | | 0,00212 |
| 3. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | | х | х | х | | х |
| 3.1. в условиях дневных стационаров | | случай лечения | 0,00186 | 0,00186 | | 0,00186 |
| 3.2. в условиях круглосуточного стационара | | случай госпита-лизации | 0,0138 | 0,0136 | | 0,0136 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | | х | х | х | | х |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная  и врачебная², всего, в том числе: | | посещения | 0,03 | 0,03 | | 0,03 |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | | посещения | 0,022 | 0,022 | | 0,022 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | | посещения | 0,008 | 0,008 | | 0,008 |
| в том числе  для детского населения | | посещения | 0,00302 | 0,00302 | | 0,00302 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | | койко-дни | 0,092 | 0,092 | | 0,092 |
| в том числе  для детского населения | койко-дни | | 0,002054 | | 0,002054 | 0,002054 | ". |

7.1.2. В рамках Программы ОМС в медицинских организациях   
(за исключением федеральных медицинских организаций).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одно застрахованное лицо | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная,  медицинская помощь | вызов | 0,290000 | 0,290000 | 0,290000 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях,  за исключением медицинской реабилитации: | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,266791 | 0,266791 | 0,266791 |
| 2.2. для проведения  диспансеризации \*\*, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 0,432393 | 0,432393 | 0,432393 |
| 2.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 0,050758 | 0,050758 |
| 2.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 0,134681 | 0,147308 | 0,159934 |
| 2.3.1. женщины | комплексное посещение | 0,068994 | 0,075463 | 0,081931 |
| 2.3.2. мужчины | комплексное посещение | 0,065687 | 0,071845 | 0,078003 |
| 2.4. посещения с иными целями | посещение | 2,276729 | 2,276729 | 2,276729 |
| 2.5. Посещения в неотложной форме | посещение | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 |
| 2.6. Обращения в связи  с заболеваниями\*  без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | обращение | 1,224747 | 1,224747 | 1,224747 |
| 2.7. Проведение отдельных диагностических исследований | исследование | Х | Х | Х |
| 2.7.1. компьютерная томография | исследование | 0,057732 | 0,060619 | 0,060619 |
| 2.7.2. магнитно-резонансная томография | исследование | 0,022033 | 0,023135 | 0,023135 |
| 2.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,122408 | 0,128528 | 0,128528 |
| 2.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,035370 | 0,037139 | 0,037139 |
| 2.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний | исследование | 0,001297 | 0,001362 | 0,001362 |
| 2.7.6. патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,027103 | 0,028458 | 0,028458 |
| 2.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях | исследование | 0,002086 | 0,002086 | 0,002086 |
| 2.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследование | 0,003622 | 0,003622 | 0,003622 |
| 2.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями,  в том числе: | комплексное посещение | 0,2102769 | 0,208591 | 0206598 |
| 2.7.9.1. школа сахарного диабета | комплексное посещение | 0,005702 | 0,005702 | 0,005702 |
| 2.8. Диспансерное наблюдение \*\*\*,  в том числе по поводу: | комплексное посещение | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 |
| 2.8.1. онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,037614 | 0,045050 | 0,045050 |
| 2.8.2. сахарного диабета | комплексное посещение | 0,029515 | 0,059800 | 0,059800 |
| 2.8.3. болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,133886 | 0,125210 | 0,125210 |
| 2.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексное посещение | 0,0333105 | 0,034976 | 0,03672483 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего,  в том числе: | случай госпитализации | 0,176499 | 0,174699 | 0,174122 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,010265 | 0,010265 | 0,010265 |
| 3.2. стентирование для больных  с инфарктом миокарда | случай госпитализации | 0,002327 | 0,002327 | 0,002327 |
| 3.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | случай госпитализации | 0,000430 | 0,000430 | 0,000430 |
| 3.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | 0,000189 | 0,000189 | 0,000189 |
| 3.5. стентирование / эндартерэктомия | случай госпитализации | 0,000472 | 0,000472 | 0,000472 |
| 3.6. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай госпитализации | 0,000084 | 0,000084 | 0,000084 |
| - взрослое население | случай госпитализации | 0,000071 | 0,000071 | 0,000071 |
| - детское население | случай госпитализации | 0,000013 | 0,000013 | 0,000013 |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случай лечения | 0,067347 | 0,067347 | 0,067347 |
| 4.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | случай лечения | 0,013080 | 0,013080 | 0,013080 |
| 4.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,000859 | 0,000644 | 0,000644 |
| 4.3. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай лечения | 0,000695 | 0,000695 | 0,000695 |
| - взрослое население | случай лечения | 0,000695 | 0,000695 | 0,000695 |
| - детское население | случай лечения | 0 | 0 | 0 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |
| 5.1. В амбулаторных условиях\*\* | комплексное посещение | 0,003241 | 0,003241 | 0,003241 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002705 | 0,002705 | 0,002705 |
| 5.3. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,005643 | 0,005643 | 0,005643 |

\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений   
по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\* Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений.

\*\*\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей   
(не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

7.2. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям   
и формам ее оказания с учетом этапов оказания в единицах объема на одного жителя в год за счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области, по Программе ОМС на одно застрахованное лицо в год составляют на 2025 год:

7.2.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одного жителя  в год | на первом этапе оказания медицинской помощи | на втором этапе оказания медицинской помощи | на третьем этапе оказания медицинской помощи |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Скорая, в том числе  скорая специализированная, медицинская помощь,  не включенная  в территориальную  программу ОМС | вызов | 0,0204 | - | - |
| 2. Первичная  медико-санитарная  помощь: | х | х | х | х |
| 2.1. в амбулаторных  условиях | х | х | х | х |
| 2.1.1) с профилактической  и иными целями¹ | посещения | 0,3557 | 0,1972 | 0,1771 |
| 2.1.2.) в связи  с заболеваниями -  обращений | обращения | 0,0353 | 0,0441 | 0,0646 |
| 2.2. в условиях  дневного стационара | случай лечения | - | 0,00036 | 0,00178 |
| 3. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | х | х | х | х |
| 3.1. в условиях  дневных стационаров | случай лечения | - | 0,00186 | - |
| 3.2. в условиях круглосуточного  стационара | случай госпитали-зации | 0,0003 | 0,0106 | 0,0029 |

7.2.2. В рамках Программы ОМС в медицинских организациях   
(за исключением федеральных медицинских организаций).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения в расчете на одно застрахованное лицо | на первом этапе оказания медицин-ской помощи | на втором этапе оказания медицин-ской помощи | на третьем этапе оказания медицин-ской помощи |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,290 | - | - |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: |  |  |  |  |
| 2.1. Посещения с профилакти-ческими и иными целями\* | посещение | 2,145684 | 0,655400 | 0,342821 |
| 2.2. Посещения в неотложной форме | посещение | 0,326384 | 0,079345 | 0,134271 |
| 2.3. Обращения в связи  с заболеваниями \*\* | обращение | 0,874255 | 0,232121 | 0,118371 |
| 2.4. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | комплексное посещение | 0,1567008 | 0,0496966 | 0,0038795 |
| 2.4.1. Школа сахарного диабета | комплексное посещение | 0,003741 | 0,001312 | 0,000649 |
| 2.5. Диспансерное наблюдение | комплексное посещение | 0,187354 | 0,060678 | 0,013704 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,022412 | 0,039483 | 0,114604 |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,028698 | 0,017923 | 0,020726 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |
| 5.1. В амбулаторных условиях\*\*\* | комплексное посещение | 0,001240 | 0,000848 | 0,001153 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,000838 | 0,001066 | 0,000801 |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,000000 | 0,002072 | 0,003571 |
| 6. Медицинская помощь  с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг | выезд | 0,136561 | | |

\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями,   
в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений   
по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\* Комплексное посещение на 1 застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

7.3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы составляют:

7.3.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одного жителя в год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая  специализированная, медицинская  помощь, не включенная  в территориальную программу ОМС, в том числе | вызов | | 5 519,61 | 5 693,14 | 5 867,65 |
| - не идентифицированным  и не застрахованным в системе ОМС лицам | вызов | | 4 171,76 | 4 218,24 | 4 265,88 |
| - скорая медицинская помощь  при санитарно-авиационной эвакуации | случай | | 7 587,65 | 7 929,09 | 8 285,92 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь: | х | | х | х | х |
| 2.1. в амбулаторных условиях | х | | х | х | х |
| 2.1.1) с профилактической  и иными целями¹ | посещения | | 668,59 | 732,68 | 785,08 |
| 2.1.2.) в связи с заболеваниями -обращений | обращения | | 1 939,86 | 2 125,87 | 2 278,11 |
| 2.2. в условиях дневного стационара | случай лечения | | 18 822,43 | 21 132,08 | 20 938,68 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | х | | х | х | х |
| 3.1. в условиях дневных стационаров | случай лечения | | 20 951,61 | 22 268,82 | 25 790,32 |
| 3.2. в условиях круглосуточного стационара | случай госпи-тализации | | 121 073,19 | 133 586,03 | 143 074,26 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | х | | х | х | х |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная², всего, в том числе: | посещения | | х | х | х |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещения | | 601,09 | 654,40 | 700,98 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещения | | 2 984,40 | 3 248,17 | 3 480,56 |
| в том числе  для детского населения | посещения | | 2 984,40 | 3 431,06 | 3 667,37 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дни | | 3 531,30 | 3 832,93 | 4 100,22 |
| в том числе  для детского населения | | койко-дни | 3 550,88 | 3 855,70 | 4 124,80 |  |

7.3.2. В рамках Программы ОМС в медицинских организациях   
(за исключением федеральных медицинских организаций).

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  в расчете  на одно застрахованное лицо | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 4 318,66 | 4 708,58 | 5 060,18 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь  в амбулаторных условиях,  за исключением медицинской реабилитации: | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 2 636,22 | 2 870,22 | 3 081,58 |
| 2.2. для проведения диспансеризации, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 3 221,92 | 3 507,92 | 3 766,16 |
| 2.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 1 393,11 | 1 516,75 | 1 628,41 |
| 2.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего,  в том числе: | комплексное посещение | 1 853,78 | 2 018,33 | 2 166,94 |
| 2.3.1. женщины | комплексное посещение | 2 937,62 | 3 198,38 | 3 433,88 |
| 2.3.2. мужчины | комплексное посещение | 715,37 | 778,85 | 836,19 |
| 2.4. посещения с иными целями | посещение | 374,33 | 407,43 | 437,51 |
| 2.5. Посещения в неотложной форме | посещение | 989,50 | 1 077,33 | 1 056,00 |
| 2.6. Обращения в связи  с заболеваниями \*  без учета отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | обращение | 2 079,17 | 2 413,09 | 2 590,75 |
| 2.7. Проведение отдельных диагностических исследований | исследование | Х | Х | Х |
| 2.7.1. компьютерная томография | исследование | 3 459,53 | 3 766,56 | 4 043,92 |
| 2.7.2. магнитно-резонансная томография | исследование | 4 723,67 | 5 142,87 | 5 521,53 |
| 2.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 718,54 | 760,54 | 816,57 |
| 2.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 1 280,94 | 1 394,62 | 1 497,33 |
| 2.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний | исследование | 10 757,36 | 11 712,15 | 12 574,50 |
| 2.7.6. патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала  с целью диагностики онкологических заболеваний  и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 2 652,92 | 2 888,43 | 3 101,10 |
| 2.7.7. ПЭТ-КТ  при онкологических заболеваниях | исследование | 35 626,89 | 37 369,28 | 39 099,90 |
| 2.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследование | 4 888,76 | 5 322,65 | 5 714,48 |
| 2.7.9. Школа для больных  с хроническими заболеваниями, в том числе: | комплексное посещение | 1 438,98 | 1 566,64 | 1 681,93 |
| 2.7.9.1. школа сахарного диабета | комплексное посещение | 1 332,35 | 1 450,55 | 1 557,39 |
| 2.8. Диспансерное наблюдение\*\*\*,  в том числе по поводу: | комплексное посещение | 2 677,07 | 2 914,68 | 3 129,26 |
| 2.8.1. онкологических заболеваний | комплексное посещение | 3 779,64 | 4 115,14 | 4 418,15 |
| 2.8.2. сахарного диабета | комплексное посещение | 1 427,01 | 1 553,67 | 1 668,05 |
| 2.8.3. болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 3 173,23 | 3 454,91 | 3 709,22 |
| 2.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексное посещение | 2 332,71 | 2539,75 | 2 726,66 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе: | случай госпитализации | 51 761,82 | 55 751,11 | 59 479,05 |
| 3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 97 525,16 | 105 248,93 | 112 308,43 |
| 3.2. стентирование  для больных с инфарктом миокарда | случай госпитализации | 194 883,23 | 208 584,74 | 221 304,00 |
| 3.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостмулятора взрослым | случай госпитализации | 256 273,07 | 272 306,09 | 287 465,51 |
| 3.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей  и аритмогенных зон сердца | случай госпитализации | 308 348,26 | 327 639,21 | 345 879,00 |
| 3.5. стентирование / эндартерэктомия | случай госпитализации | 200 701,53 | 213 257,92 | 225 130,12 |
| 3.6. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай госпитализации | 48 989,27 | 52 764,88 | 56 293,14 |
| 4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации - всего,  в том числе: | случай лечения | 30 808,82 | 32 296,22 | 34 035,80 |
| 4.1. для медицинской помощи  по профилю "онкология" | случай лечения | 76 610,62 | 81 343,65 | 85 828,50 |
| 4.2. для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 109 514,37 | 113 402,76 | 116 666,52 |
| 4.3. для медицинской помощи пациентам с гепатитом С | случай лечения | 114 277,58 | 119 648,01 | 125 031,92 |
| 5. Медицинская реабилитация |  |  |  |  |
| 5.1. В амбулаторных условиях\*\* | комплексное посещение | 25 580,27 | 27 850,61 | 29 901,14 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная  медико-санитарная помощь, специализированная  медицинская помощь) | случай лечения | 28 207,44 | 29 950,13 | 31 601,38 |
| 5.3. Специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь  в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 54 674,09 | 59 114,47 | 63 161,31 |

\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений   
по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\* Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений   
по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

\*\*\* В том числе норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2 677,07 рубля, в 2026 году - 2 914,68 рубля, в 2027 году - 3 129,26 рубля.

7.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2025 году - 5 084,12 рубля, в 2026 году - 5 501,21 рубля,   
в 2027 году - 5 830,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Программы ОМС, на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году - 21 207,98 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 467,73 рубля, в 2026 году - 22 870,80 рубля,   
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 504,86 рубля, в 2027 году - 24 434,83 рубля, в том числе   
для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 538,82 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2025 году (с учетом расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделам 01 "Общегосударственные вопросы" и 07 "Образование" - 145,92 рубля) - 21 206,78 рубля, в 2026 году - 22 869,60 рубля и в 2027 году - 24 433,63 рубля;

- за счет прочих поступлений в 2025-2027 годах - 1,20 рубля.

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации   
на Украине.

8. Порядок оплаты за счет бюджетных ассигнований бюджета

Пензенской области медицинской помощи в экстренной форме,

оказанной медицинскими организациями, включенными в перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы

8.1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области оплачивается медицинская помощь, оказанная не застрахованным   
по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорая,   
в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированная санитарно-авиационная эвакуация.

8.2. Бюджетные ассигнования из бюджета Пензенской области предоставляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 17.02.2021 № 50 "О порядке определения объема   
и условий предоставления из бюджета Пензенской области субсидий на иные цели государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции   
и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство здравоохранения Пензенской области" (с последующими изменениями).

9. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов в соответствии с Федеральным законом 12.04.2010 №

61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (с последующими

изменениями) и медицинских изделий, которые предусмотрены

стандартами медицинской помощи, в целях обеспечения

лекарственными препаратами для медицинского применения

при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях

дневного стационара и в неотложной форме, специализированной

медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой

медицинской помощи, в том числе скорой специализированной,

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях,

условиях дневного стационара и при посещениях на дому

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь  (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
|  |  | пробиотик  из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы;  порошок для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги  для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия  для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги  для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы  2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D,  включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты  для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений  обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые;  таблетки растворимые |
| тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты,  кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X  в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин  и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота  и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
|  |  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| декстран | раствор для инфузий |
| желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы  для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие  на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия лактата раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорида раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный;  раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы  для перитонеального диализа | растворы  для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм  для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  раствор для инъекций;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | 4-Нитро-№ -[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2- (1-этилпиперидин- 4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций |
|  |  | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  пленки для наклеивания на десну;  раствор для внутривенного введения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие  на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рамиприл | капсулы;  таблетки |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов  ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов  ангиотензина II в комбинации  с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  спрей для местного и наружного применения;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;  раствор для местного применения |
|  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  |  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные  3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон  (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия,  кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
| терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
|  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки диспергируемые |
|  |  | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные  к бета-лактамазам | бензатина бензилпеницил-лин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые  к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами  бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины  1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины  2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины  3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | цефепим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | гентамицин | капли глазные;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком  для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы |
|  |  | ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин B | порошок для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния  перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная; |
| мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | зидовудин | капсулы;  раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ставудин | капсулы |
|  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | этравирин | таблетки |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глекапревир + пибрентасвир | гранулы, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир;  омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
|  |  | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин + фосфазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | молнупиравир | капсулы |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  |  | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | антитоксин дифтерийный |  |
|  |  | антитоксин столбнячный |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафилококковый |  |
| паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии  с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических  прививок  по эпидемическим показаниям |  |
| вакцины  для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| J07A | вакцины бактериальные |  |  |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный |  |
| J07AM | противостолбнячные вакцины | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления  раствора для инъекций;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
|  |  | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
|  |  | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| акалабрутиниб | капсулы |
|  |  | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алектиниб | капсулы |
|  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дабрафениб | капсулы |
|  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ибрутиниб | капсулы |
|  |  | иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кризотиниб | капсулы |
|  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ленватиниб | капсулы |
|  |  | мидостаурин | капсулы |
|  |  | нилотиниб | капсулы |
|  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | руксолитиниб | таблетки |
|  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сунитиниб | капсулы |
|  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | церитиниб | капсулы |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления  раствора для инфузий;  раствор для внутриглазного введения |
|  |  | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | висмодегиб | капсулы |
|  |  | гидроксикарбамид | капсулы |
|  |  | иксазомиб | капсулы |
|  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митотан | таблетки |
|  |  | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
|  |  | талазопариб | капсулы |
|  |  | третиноин | капсулы |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  спрей назальный дозированный;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | сампэгинтерферон бета-1a | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | дивозилимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кладрибин | таблетки |
|  |  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | финголимод | капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
|  | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | левилимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
|  |  | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | ботулинический токсин типа  A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие  на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
|  |  | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| № | нервная система |  |  |
| № 01 | анестетики |  |  |
| № 01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| № 01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| № 01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| № 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| № 01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| № 01B | местные анестетики |  |  |
| № 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| № 01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| № 02 | анальгетики |  |  |
| № 02A | опиоиды |  |  |
| № 02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для приема внутрь |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| № 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система;  пластырь трансдермальный |
| № 02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| № 02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| № 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| № 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь  (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные  (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь  (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| № 03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| № 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки |
| № 03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| № 03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| № 03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| № 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| № 03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| № 04A | антихолинергические средства |  |  |
| № 04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| № 04B | дофаминергические средства |  |  |
| № 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| № 04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| № 05 | психолептики |  |  |
| № 05A | антипсихотические средства |  |  |
| № 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| № 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| № 05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| № 05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05B | анксиолитики |  |  |
| № 05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| № 05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| № 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 06 | психоаналептики |  |  |
| № 06A | антидепрессанты |  |  |
| № 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| № 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| № 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки |
| № 06B | психостимуляторы, средства, применяемые  при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| № 06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| № 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные;  таблетки защечные и подъязычные |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | фонтурацетам | таблетки |
|  |  | церебролизин | раствор для инъекций |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| № 06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| № 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| № 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| № 07A | парасимпатомиметики |  |  |
| № 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| № 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| № 07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| № 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| № 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| № 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| № 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| № 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов  (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета  2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком  для ингаляций |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства  для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | будесонид | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком  для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | противокашлевые препараты и средства  для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы для приготовления сиропа;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки шипучие;  таблетки диспергируемые |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения  заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты  для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты  и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

Приложение № 1

к Программе

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу   
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции   
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов   
обязательного медицинского страхования

| № группы ВМП <1> | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 <2> | | Модель пациента | | Вид лечения | | | Метод лечения | | | Норматив финансовых затрат  на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акушерство и гинекология | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Хирургическое органосохраняющее  лечение женщин  с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением  и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | № 81, № 88.4, № 88.1 | | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | | хирургическое лечение | | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание  в различной комбинации (слинговая операция  (TVT-O, TVT, TOT)  с использованием имплантатов) | | | 171 886,74 | |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) | | |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) | | |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) | | |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) | | |
| № 99.3 | | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | | хирургическое лечение | | | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) | | |
| 2. | Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | | | 263 192,29 | |
| 3. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, № 80.0 | | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | | хирургическое лечение | | | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | | | 167 728,95 | |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | № 80 | | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) | | хирургическое лечение | | | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения | | | 294 871,77 | |
| Гастроэнтерология | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона  3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | | язвенный колит и болезнь Крона  3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | | | 176 109,77 | |
| 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) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | | 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) | | |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени | |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C | |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B | |
| Гематология | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения  при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная  к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | | терапевтическое лечение | | | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | | | 200 139,45 | |
| D69.3 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | | терапевтическое лечение | | | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | | |
| D69.0 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | | комбинированное лечение | | | комплексное консервативное и хирургическое лечение,  в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | | |
| M31.1 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | | комбинированное лечение | | | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных 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, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | | комбинированное лечение | | | комплексное консервативное и хирургическое лечение,  в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | | |
| E83.0, E83.1, E83.2 | | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | | комбинированное лечение | | | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы | | |
| D59, D56, D57.0, D58 | | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | | комбинированное лечение | | | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | | |
| D70 | | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже | | терапевтическое лечение | | | консервативное лечение,  в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста | | |
| D60 | | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | | терапевтическое лечение | | | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | | |
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | E80.0, E80.1, E80.2 | | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | | терапевтическое лечение | | | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | | | 567 418,23 | |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | | хирургическое лечение | | | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | | | 360 999,86 | |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | | |
| Дерматовенерология | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | | лечение с применением узкополосной средневол-новой фототерапии, в том числе локальной, комби-нированной локальной и общей фотохимиотера-пии, общей бальнеофото-химио­терапии, в сочета-нии с цитостатичес­кими и иммуносупрессивными лекарственными препар-атами и синтетическими производными витамина A | | | 136 019,29 | |
| L40.1, L40.3 | | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A | | |
| L40.5 | | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | | |
| L20 | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами | | |
| L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | | истинная (акантолитическая) пузырчатка | | терапевтическое лечение | | | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов | | |
| L94.0 | | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | | терапевтическое лечение | | | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами | | |
| Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами | | |
| L40.5, L20 | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | | |
| Комбустиология | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | | термические, химические и электрические ожоги  I - II - III степени от 30  до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | комбинированное лечение | | | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение 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 | | | 734 462,40 | |
| 11. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | | комбинированное лечение | | | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику  для закрытия ран | | | 2 085 427,69 | |
| Нейрохирургия | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | | | 214 597,92 | |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых  и III желудочка мозга | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | | |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | | |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| 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 парастволовой локализации | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | | |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | | |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | | 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 | | |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.3, D33.3, Q85 | | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | | |
| удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции | | |
| C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные 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, врастающих в полость черепа | C31 | | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | | |
| C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| C96.6, D76.3, M85.4, M85.5 | | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | | хирургическое лечение | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | | |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| D10.6, D21.0, D10.9 | | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | | |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | | хирургическое лечение | | | микрохирургическое удаление опухоли | | |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | | артериовенозная мальформация головного мозга | | хирургическое лечение | | | удаление артериовенозных мальформаций | | |
| I60, I61, I62 | | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | хирургическое лечение | | | клипирование артериальных аневризм | | |
| стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | | |
| Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | | хирургическое лечение | | | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | | |
| Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | | хирургическое лечение | | | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | | |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | | тромбоз церебральных артерий и синусов | | хирургическое лечение | | | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | | | 325 581,20 | |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | | хирургическое лечение | | | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | | | 207 775,03 | |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | | хирургическое лечение | | | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | | | 298 227,59 | |
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | | | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | | | 396 489,97 | |
| 17. | 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 периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | | хирургическое лечение | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | | | 526 993,89 | |
| 18 | Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | | хирургичес-кое лечение | | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | | | 1 350 935,09 | |
|  |  | 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) | | хирургичес-кое лечение | | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинно-мозговую жидкость | | |  | |
|  |  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | | хирургическое лечение | | | замена нейростимуля-торов на постоянных источниках тока  для регистрации и модуляции биопотенциалов | | |  | |
|  |  | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатие | | хирургичес-кое лечение | | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | | |  | |
|  |  | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | | хирургичес-кое лечение | | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | | |  | |
|  |  | G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | | хирургичес-кое лечение | | | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | | |  | |
| Неонатология | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | | комбинированное лечение | | | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | | | 328 492,35 | |
| высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких | | |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови  под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы | | |
| постановка наружного вентрикулярного дренажа | | |
| 20. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | P07.0; P07.1; P07.2 | | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | | комбинированное лечение | | | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях,  а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | | | 676 609,04 | |
| терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока | | |
| неинвазивная принудительная вентиляция легких | | |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови  под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы | | |
| хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока | | |
| индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга | | |
| крио- или лазерокоагуляция сетчатки | | |
| лечение с использованием метода сухой иммерсии | | |
| Онкология | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, 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 | | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | | хирургическое лечение | | | гемитиреоидэктомия видеоассистированная | | | 251 444,79 | |
| гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая | | |
| резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая | | |
| 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 термоаблацией | | |
| видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи | | |
| радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | | |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая | | |
| тиреоидэктомия видеоассистированная | | |
| удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий | | |
| резекция верхней челюсти видеоассистированная | | |
| C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 | | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | | хирургическое лечение | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | | |
| C22, C78.7, C24.0 | | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | | хирургическое или терапевтическое лечение | | | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени | | |
| внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей | | |
| чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | | |
| видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | | |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | | хирургическое лечение | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | | |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | | |
| злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | | хирургическое лечение | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока | | |
| C23 | | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | | хирургическое лечение | | | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени | | |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | | |
| C24 | | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | | хирургическое лечение | | | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | | |
| C25 | | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | | хирургическое лечение | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока | | |
| эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем | | |
| химиоэмболизация головки поджелудочной железы | | |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы | | |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая | | |
| C34, C33 | | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого  (Tis-T1№ oMo) | | хирургическое лечение | | | эндопротезирование бронхов | | |
| C34, C33 | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4№ xMx) | | хирургическое лечение | | | эндопротезирование трахеи | | |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | | хирургическое лечение | | | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | | |
| C37, C38.3, C38.2, C38.1 | | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | | хирургическое лечение | | | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии | | |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения | | |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | | |
| C49.3 | | опухоли мягких тканей грудной стенки | | хирургическое лечение | | | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей | | |
| C50.2, C50.9, C50.3 | | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | | хирургическое лечение | | | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия | | |
| C54 | | злокачественные новообразования эндометрия i№ situ - III стадии | | хирургическое лечение | | | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая | | |
| видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | | |
| C56 | | злокачественные новообразования яичников I стадии | | хирургическое лечение | | | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция  большого сальника | | |
| лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | | |
| лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | | |
| C61 | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2c№ xMo) | | хирургическое лечение | | | лапароскопическая простатэктомия | | |
| локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы  (II - III стадия) | | хирургическое лечение | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | | |
| C62 | | злокачественные новообразования яичка (Tx№ 1-2MoS1-3) | | хирургическое лечение | | | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | | |
| C64 | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | | хирургическое лечение | | | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | | |
| селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов | | |
| C67 | | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2b№ xMo) при массивном кровотечении | | хирургическое лечение | | | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии | | |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, 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 | | 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 реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами | | |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой | | |
| резекция губы с микрохирургической пластикой | | |
| гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой | | |
| глоссэктомия с микрохирургической пластикой | | |
| резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом | | |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва | | |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) | | |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | | |
| паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой | | |
| широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | | |
| тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | | |
| тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва | | |
| C15 | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | | хирургическое лечение | | | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная | | |
| одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода | | |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное | | |
| C16 | | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях,  не подлежащих эндоскопическому лечению | | |
| реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах | | |
| резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка | | |
| расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка | | |
| расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка | | |
| резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная | | |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное | | |
| C17 | | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | | хирургическое лечение | | | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная | | |
| C18, C19, C20, C08, C48.1 | | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | | хирургическое лечение | | | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов | | |
| правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | | |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | | |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии | | |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией | | |
| местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | | хирургическое лечение | | | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | | |
| резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | | |
| правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | | |
| левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | | |
| резекция прямой кишки с резекцией печени | | |
| резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | | |
| комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов | | |
| расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки | | |
| расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | | |
| C22, C23, C24 | | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | | хирургическое лечение | | | гемигепатэктомия комбинированная | | |
| резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| резекция печени комбинированная с ангиопластикой | | |
| анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации | | |
| правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | | |
| левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | | |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | | |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации | | |
| изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени | | |
| медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации | | |
| расширенная правосторонняя гемигепатэктомия | | |
| расширенная левосторонняя гемигепатэктомия | | |
| анатомическая резекция печени | | |
| правосторонняя гемигепатэктомия | | |
| левосторонняя гемигепатэктомия | | |
| C25 | | резектабельные опухоли поджелудочной железы | | хирургическое лечение | | | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | | |
| C34 | | опухоли легкого (I - III стадия) | | хирургическое лечение | | | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) | | |
| расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия | | |
|  |  | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | | хирургическое лечение | | | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) | | |  | |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | | хирургическое лечение | | | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | | |
| C43, C44 | | злокачественные новообразования кожи | | хирургическое лечение | | | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники | | |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | | |
| иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца | | |
| C48 | | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | | хирургическое лечение | | | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | | |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | | хирургическое лечение | | | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | | |
| C50 | | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | | хирургическое лечение | | | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом  (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники | | |
| отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники | | |
| резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | | |
| C53 | | злокачественные новообразования шейки матки | | хирургическое лечение | | | расширенная экстирпация культи шейки матки | | |
| C54 | | злокачественные  новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | | хирургическое лечение | | | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника | | |
| экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией | | |
| C56 | | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников | | хирургическое лечение | | | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников | | |
| циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | | |
| C53, C54, C56, C57.8 | | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | | хирургическое лечение | | | удаление рецидивных опухолей малого таза | | |
| 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), T1-2c№ 0M0 | | хирургическое лечение | | | криодеструкция опухоли предстательной железы | | |
| C62 | | злокачественные новообразования яичка | | хирургическое лечение | | | забрюшинная лимфаденэктомия | | |
| C64 | | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | | хирургическое лечение | | | нефрэктомия с тромбэктомией | | |
| радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | | |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | | |
| злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | | хирургическое лечение | | | криодеструкция злокачественных новообразований почки | | |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) | | |
| C67 | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | | хирургическое лечение | | | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией | | |
| C74 | | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3a№ xMo) | | 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 легкого | | хирургическое лечение | | | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | | |
| изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | | |
| 22. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4№ 0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | | терапевтическое лечение | | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | | | 138 438,34 | |
| C25 | | злокачественные новообразования поджелудочной железы  II - IV стадия (T3-4№ 0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | | терапевтическое лечение | | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | | |
| C40, C41 | | метастатическое поражение костей | | терапевтическое лечение | | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | | |
| C48, C49 | | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2№ 0-1M0-1). 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 железы (T2-3№ 0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | | терапевтическое лечение | | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | | |
| C61 | | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2c№ 0M0) | | терапевтическое лечение | | | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты | | |
| 23. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний 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, 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, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | терапевтическое лечение | | | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | | | 182 388,68 | |
| 24. | Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | C81 - C96, D45 - D47, E85.8 | | острые и хронические лейкозы, лимфомы  (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | | терапевтическое лечение | | | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных  лекарственных препаратов и методов афферентной  терапии | | | 509 311,29 | |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками | | |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4№ любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | | 97 049,16 | |
| C51, C52, C53, C54, C55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4№ 0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C56 | | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C81, C82, C83, C84, C85 | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | |
| 26. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4№ любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | | 218 980,22 | |
| C51, C52, C53, C54, C55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4№ 0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C56 | | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C81, C82, C83, C84, C85 | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | |
| 27. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4№ любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | | 291 180,38 | |
| C51, C52, C53, C54, C55 | | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4№ 0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C56 | | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C57 | | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени | | |
| C81, C82, C83, C84, C85 | | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | | терапевтическое лечение | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | |
| Оториноларингология | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90 | | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | 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 | | | 150 572,54 | |
| реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной 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 среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | | |
| слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости | | |
| тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | | |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | | |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | | |
| 29. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | | хирургическое лечение | | | селективная нейротомия | | | 88 634,15 | |
| деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | | |
| H81.1, H81.2 | | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | | хирургическое лечение | | | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | | |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.3 J32.4 | | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | | хирургическое лечение | | | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы | | |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | | хирургическое лечение | | | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники | | |
| 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. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | | хирургическое лечение | | | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов | | |
| 30. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | | хирургическое лечение | | | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники | | | 176 213,04 | |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники | | |
| Офтальмология | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | | хирургическое лечение | | | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы | | | 81 692,71 | |
| подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | | |
| непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | | |
| реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | | |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы | | |
| модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии | | |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, 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: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | | хирургическое лечение | | | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки | | |
| удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | | |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, 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 | | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, 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 инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами  и трансплантатами | | хирургическое лечение | | | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме | | |
| исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | | |
| факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | | |
| трансплантация амниотической мембраны | | |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 № 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | | комбинированное лечение | | | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты | | |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты | | |
| отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза | | |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | | |
| лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза | | |
| радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза | | |
| лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза | | |
| транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза | | |
| криодеструкция при новообразованиях глаза | | |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброготазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | | хирургическое и (или) лучевое лечение | | | модифицированная синустрабекулэктомия | | |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | | |
| транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса | | |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) | | |
| лазерная иридокореопластика | | |
| лазерная витреошвартотомия | | |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | | |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | | |
| 32. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | хирургическое лечение | | | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора | | | 118 511,59 | |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | | |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | | |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки | | |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры | | |
| лазерная корепраксия  (создание искусственного зрачка) | | |
| лазерная иридокореопластика | | |
| лазерная витреошвартотомия | | |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | | |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | | |
| 33. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9 | | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | | хирургическое лечение | | | трансплантация амниотической мембраны | | | 115 309,50 | |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | | |
| 34. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | | хирургическое лечение | | | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | | | 119 196,33 | |
| Педиатрия | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | | болезнь Вильсона | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации | | | 112 501,79 | |
| K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | | тяжелые формы мальабсорбции | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации | | |
| E75.5 | | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | | терапевтическое лечение | | | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | | |
| Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | | системный склероз (локальные и распространенные формы) | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы | | |
| 36. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | № 04, № 07, № 25 | | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | | | 227 149,21 | |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | | |
| 37. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (№ YHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-B№ P), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | | | 132 806,18 | |
| 38. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | | терапевтическое лечение | | | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | | | 225 128,72 | |
| 39. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, M09 | | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | | | 223 403,50 | |
| 40. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | | врожденные аномалии  (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная  цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии  (пороки развития) легкого. Агенезия легкого.  Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | | | 99 289,20 | |
| 41. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | K50 | | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов,  а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | | | 170 944,35 | |
| 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 глюкокорти-костероиды 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, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | | |
| K51 | | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов,  а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) | | |
| 42. | 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, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS | | терапевтическое лечение | | | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных,  нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования | | | 166 926,49 | |
| Ревматология | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных  (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией  по применению препарата | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | | терапевтическое лечение | | | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики | | | 178 328,31 | |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | | | 163 514,06 | |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | | | 196 204,85 | |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | | | 241 347,60 | |
| 47. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | I20.1, I20.8, I25 | | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | | | 130 090,77 | |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | I20.1, I20.8, I25 | | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | | | 157 906,07 | |
| 49. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | I20.1, I20.8, I25 | | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | | | 199 796,78 | |
| 50. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | | ишемическая болезнь сердца | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока  (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | | | 259 049,81 | |
| 51. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока  (2 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | | ишемическая болезнь сердца | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока  (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | | | 286 956,67 | |
| 52. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента) | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | | ишемическая болезнь сердца | | хирургическое лечение | | | баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока  (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | | | 328 966,11 | |
| 53. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | | хирургическое лечение | | | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | | | 181 962,09 | |
| 54. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | | хирургическое лечение | | | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | | | 338 208,62 | |
| 55. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | хирургическое лечение | | | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | | | 278 444,29 | |
| 56. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9 | | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | | хирургическое лечение | | | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация | | | 863 065,77 | |
| 57. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0 | | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | хирургическое лечение | | | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения | | | 491 232,01 | |
| коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | | |
| 58. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | I20.0 I20.1  I20.8  I20.9 I21.0  I21.1 I21.2  I21.3 I21.9 I22  I25 I25.0  I25.1 I25.2  I25.3 I25.4  I25.5 I25.6  I25.8  I25.9 | | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий | | хирургическое лечение | | | Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии | | | 417 690,63 | |
| 59. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0 | | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | | хирургическое лечение | | | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | | | 778 626,86 | |
| реконструкция левого желудочка | | |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца | | |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | | |
| 60. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | | повторные операции  на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | | хирургическое лечение | | | репротезирование клапанов сердца | | | 893 629,57 | |
| ререпротезирование клапанов сердца | | |
| репротезирование и пластика клапанов | | |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) | | |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | | |
| 61. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | | хирургическое лечение | | | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | | | 710 904,48 | |
| 62. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | E10.5, E11.5 | | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий | | хирургическое лечение | | | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | | | 391 597,21 | |
| 63. | Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | Z95.8,I50.0, I50.9, I27.8 | | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования | | терапевтическое лечение | | | мониторинг и периоди-ческая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточ-ностью с имплантирован-ными желудочковыми вспомогательными систе-мами кровообращения длительного использова-ния с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | | | 1 798 806,61 | |
| 64. | Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых | Z95.8 | | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использоввания | | терапевтическое лечение | | | мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | | | 1 703 129,35 | |
| 65. | Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | хирургичес-кое лечение | | | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | | | 306 729,69 | |
| 66. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | хирургичес-кое лечение | | | имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора | | | 532 485,47 | |
|  |  |  | |  | |  | | | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | | |  | |
| 67. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | | хирургическое лечение | | | пластика клапана в условиях искусственного кровообращения | | | 551 031,54 | |
|  |  |  | |  | |  | | | 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 | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом | | |  | |
| Торакальная хирургия | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | | первичная легочная гипертензия | | хирургическое лечение | | | атриосептостомия | | | 187 946,27 | |
| I37 | | стеноз клапана легочной артерии | | хирургическое лечение | | | баллонная ангиопластика | | |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | | эмфизема легкого | | хирургическое лечение | | | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | | |
| 69. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | | эмфизема легкого | | хирургическое лечение | | | пластика гигантских булл легкого | | | 326 290,48 | |
| Травматология и ортопедия | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и 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 путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | | | 177 669,36 | |
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | | | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией | | |
| Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | | хирургическое лечение | | | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза | | |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники,  а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | | хирургическое лечение | | | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза | | |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | | |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей 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 | | 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 использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза | | |
| M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | | хирургическое лечение | | | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами | | |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | |
| M24.6 | | анкилоз крупного сустава в порочном положении | | хирургическое лечение | | | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | | |
| 71. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | | хирургическое лечение | | | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | | | 366 785,55 | |
| 72. | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17 | | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | хирургическое лечение | | | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | | | 209 341,54 | |
| 73. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | M16 | | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | хирургическое лечение | | | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | | | 287 376,27 | |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций  за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | | |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | | |
| M16.2, M16.3 | | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | | хирургическое лечение | | | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла | | |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела | | |
| M16.4, M16.5 | | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | | хирургическое лечение | | | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла | | |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | | |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации | | |
| 74. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника  3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | | хирургическое лечение | | | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | | | 439 219,37 | |
| 75. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | хирургическое лечение | | | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | | | 335 552,73 | |
| 76. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | | глубокая инфекция в области эндопротеза | | хирургическое лечение | | | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | | | 474 797,61 | |
| 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 | | |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | | хирургическое лечение | | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении | | |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | | хирургическое лечение | | | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера | | |
| 77. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | | | хирургическое лечение | | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | | | | 247 186,87 |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных 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 | | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии 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-пластическое хирургическое вмешательство  на костях стопы, кисти  с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | | | |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68-Q74, Q77 | любая этиология деформация таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневыеи сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | | | | | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей | | | |  |
|  |  | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | | хирургическое лечение | | | | | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах  с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей  с остеосинтезом |  | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей  с остеосинтезом погружными имплантатами |  | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины  с заданными углами антеверсии  и фронтальной инклинации |  | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий  бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения  и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  | | |
|  | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых 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 | | | | | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |  | | |
| 78. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими  и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | | хирургическое лечение | | | | | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов и биологическими и синтетическими материалами | 209 525,19 | | |
| Урология | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | № 13.0, № 13.1, № 13.2, № 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, № 82.1, № 82.8, № 82.0, № 32.2, № 33.8 | | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | | хирургическое лечение | | | уретропластика кожным лоскутом | | | 126 287,01 | |
| кишечная пластика мочеточника | | |
| уретероцистоанастомоз (операция Боари), 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 | | |
| аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем | | |
| радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря | | |
| аугментационная цистопластика | | |
| восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута | | |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта | | |
| иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | | |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | № 28.1, Q61.0, № 13.0, № 13.1, № 13.2, № 28, I86.1 | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | | 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 | | |
| опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | | хирургическое лечение | | | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия | | |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | | |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | № 20.0, № 20.1, № 20.2, № 13.0, № 13.1, № 13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | | хирургическое лечение | | | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией | | |
| 80. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, № 31.2 | | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | | хирургическое лечение | | | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи | | | 186 980,84 | |
| 81. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | № 81, R32, № 48.4, № 13.7, № 31.2 | | 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 | | | 124 475,29 | |
| Хирургия | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | | заболевания поджелудочной железы | | хирургическое лечение | | | резекция поджелудочной железы субтотальная | | | 218 423,01 | |
| наложение гепатикоеюноанастомоза | | |
| резекция поджелудочной железы эндоскопическая | | |
| дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки | | |
| дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией | | |
| срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) | | |
| панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка | | |
| субтотальная резекция головки поджелудочной железы | | |
| продольная панкреатоеюностомия | | |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | хирургическое лечение | | | резекция печени с использованием лапароскопической техники | | |
| резекция одного сегмента печени | | |
| резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом | | |
| резекция печени атипичная | | |
| эмболизация печени с использованием лекарственных средств | | |
| резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой | | |
| абляция при новообразованиях печени | | |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, K60.4, № 82.2, № 82.3, № 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | | хирургическое лечение | | | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза | | |
| колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия | | |
| субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал | | |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | | хирургическое лечение | | | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров | | |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | | хирургическое лечение | | | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | | |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | | хирургическое лечение | | | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | | |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | | хирургическое лечение | | | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | | |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | | хирургическое лечение | | | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза | | |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | | хирургическое лечение | | | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | | |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | | хирургическое лечение | | | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза | | |
| врожденная ангиодисплазия толстой кишки | | хирургическое лечение | | | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки | | |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | | хирургическое лечение | | | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | | |
|  | |  | | | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия | | |
|  | |  | | | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | | |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | | хирургическое лечение | | | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | | |
|  | |  | | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | | |
| 83. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома) | | хирургическое лечение | | | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | | | 237 902,46 | |
|  | |  | | | удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | | |
| эндоскопическое удаление параганглиомы | | |
| аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | | |
| эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | | |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | | |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями | | |
| аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | | |
| удаление неорганной забрюшинной опухоли | | |
| 84. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | | заболевания поджелудочной железы | | хирургическое лечение | | | панкреатодуоденальная резекция | | | 268 139,78 | |
|  |  |  | |  | |  | | | тотальная панкреатодуоденэктомия | | |  | |
|  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | | хирургическое лечение | | | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | гемигепатэктомия | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | резекция двух и более сегментов печени | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | реконструктивная гепатикоеюностомия | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное 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 | | |  | |
|  |  |  | | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | | хирургическое лечение | | | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операции Делорма | | |  | |
|  |  |  | | недостаточность анального сфинктера | | хирургическое лечение | | | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки | | |  | |
|  | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | | хирургическое лечение | | | иссечение дивертикула пищевода | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | пластика пищевода | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | эозофагокардиомиотомия | | |  | |
|  |  |  | |  | |  | | | экстирпация пищевода  с пластикой, в том числе лапароскопическая | | |  | |
| 85. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-K86.8, E24, E26.0, E27.5 | | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | | хирургическое лечение | | | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции  с применением робототехники | | | 332 307,00 | |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | | хирургическое лечение | | | реконструктивная хейлоринопластика | | | 165 300,40 | |
| L91, M96, M95.0 | | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | | хирургическое лечение | | | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | | |
| Q35.1, M96 | | послеоперационный дефект твердого неба | | хирургическое лечение | | | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) | | |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута | | |
| Q35, Q38 | | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | | хирургическое лечение | | | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | | |
| Q18, Q30 | | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | | хирургическое лечение | | | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | | |
| K07.0, K07.1, K07.2 | | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | | хирургическое лечение | | | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов | | |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | | хирургическое лечение | | | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков | | |
| Q18.5 | | микростомия | | хирургическое лечение | | | пластическое устранение микростомы | | |
| Q18.4 | | макростомия | | хирургическое лечение | | | пластическое устранение макростомы | | |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | | хирургическое лечение | | | удаление новообразования | | |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | | хирургическое лечение | | | удаление новообразования | | |
| D16.4, D16.5 | | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | | хирургическое лечение | | | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов | | |
| T90.2 | | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | | хирургическое лечение | | | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов | | |
| Эндокринология | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 | | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | | терапевтическое лечение | | | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических,  гормональных и биохимических методов диагностики | | | 243 448,21 | |
| E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | | терапевтическое лечение | | | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | | |
| 88. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома | E24.3 | | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | | хирургическое лечение | | | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | | | 137 415,97 | |
| E24.9 | | синдром Иценко-Кушинга неуточненный | | хирургическое лечение | | | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | | |

--------------------------------

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации для Пензенской области в размере 1,006 к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 37 %; 2 группа - 43 %; 3 группа - 18 %; 4 группа - 19 %; 5 группа - 25 %; 6 группа - 34 %; 7 группа - 8 %; 8 группа - 54 %; 9 группа - 37 %; 10 группа - 52 %; 11 группа - 31 %; 12 группа - 28 %; 13 группа - 22 %; 14 группа - 20 %; 15 группа - 19 %; 16 группа - 41 %; 17 группа - 32 %; 18 группа - 2 %; 19 группа - 24 %; 20 группа - 33 %; 21 группа - 30 %; 22 группа -   
59 %; 23 группа - 40 %; 24 группа - 26 %; 25 группа - 41 %; 26 группа - 39 %; 27 группа - 38 %; 28 группа - 29 %; 29 группа - 23 %; 30 группа - 48 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 38 %;   
33 группа - 27 %; 34 группа - 9 %; 35 группа - 42 %; 36 группа - 25 %; 37 группа - 37 %; 38 группа - 24 %; 39 группа - 22 %; 40 группа - 33 %; 41 группа - 22 %; 42 группа - 45 %; 43 группа - 39 %; 44 группа - 58 %; 45 группа - 50 %; 46 группа - 37 %; 47 группа - 16 %; 48 группа - 13 %; 49 группа - 11 %; 50 группа - 9 %; 51 группа - 8 %; 52 группа - 7 %; 53 группа - 20 %;  
54 группа - 17 %; 55 группа - 41 %; 56 группа - 19 %; 57 группа - 56 %; 58 группа - 21 %; 59 группа - 13 %; 60 группа - 17 %; 61 группа - 12 %; 62 группа - 13 %; 63 группа - 4 %; 64 группа - 2 %; 65 группа - 12 %; 66 группа - 8 %; 67 группа - 47 %; 68 группа - 20 %; 69 группа - 17 %; 70 группа - 27 %; 71 группа - 36 %; 72 группа - 25 %; 73 группа - 48 %; 74 группа - 10 %; 75 группа - 15 %; 76 группа - 12 %; 77 группа - 17 %; 78 группа - 45 %; 79 группа - 32 %; 80 группа - 35 %; 81 группа - 18 %; 82 группа - 23 %; 83 группа - 30 %; 84 группа - 30 %; 85 группа - 13 %; 86 группа - 35 %; 87 группа - 19 %; 88 группа - 35 %.

Приложение № 2

к Программе

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

| N  группы  ВМП[1](#sub_331) | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)[2](#sub_332) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи[3](#sub_333), рублей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **Акушерство и гинекология** | | | | | | |
| 1. | Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, Р02.3 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 297134 |
| O36.2, O36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |  |
| O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики  для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |  |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стомато-пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |  |
| врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного 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 |  |
|  | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |  |
|  | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные,  иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | Е23.0, Е28.3, Е30.0, Е30.9, Е34.5, Е89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом,  в том числе при наличии  мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения |  |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей |  |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |  |
| 2. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии  или ультразвуковым контролем | 229676 |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| 034.1.034.2,  043.2, 044.0 | миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты |  | проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования |  |
| 3. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80,  N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, Е34.5, Е30.0, Е30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы  у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании  со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение  гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники | 360155 |
| **Гематология** | | | | | | |
| 4. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.  Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 432803 |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |  |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |  |
| D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма) |  |  |  |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше | Е75.2 | пациенты с болезнью Гоше  со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости,  на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях  (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию | 735482 |
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61.9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина | 2807077 |
| 7. | Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) | D66, D67, D68.0, D68.2 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов  к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдооопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства  на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 3596538 |
| 8. | Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара | D89.8 | взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина" | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов,  и (или)  высокоселективных моноклональных антител,  и (или)  афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез)  и (или)  с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные  стромальные клетки,  Т-регуляторные клетки)  и (или)  высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии | 1291182 |
| **Дерматовенерология** | | | | | | |
| 9. | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | С84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи - IА, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 205980 |
| **Детская хирургия в период новорожденное** | | | | | | |
| 10. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок),  в том числе с лапароскопической ассистенцией | 482376 |
|  | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле.  Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы,  в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |  |
| пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |  |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома.  Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |  |
| удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
|  | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле,  в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |  |
| вторичная нефрэктомия |  |
| неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием |  |
| геминефруретерэктомия |  |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника |  |
| ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями |  |
| уретероилеосигмостомия |  |
| лапароскопическая нефруретерэктомия |  |
| нефрэктомия через минилюмботомический доступ |  |
| **Комбустиология** | | | | | | |
| 11. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | T95.L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах,  или лоскутами  на постоянной  или временно-питаюгцей ножке | 165279 |
| **Неврология (нейрореабилитация)** | | | | | | |
| 12. | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, Т60 - 169 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной | 400927 |
| связи (БОС) с применением нескольких модальностей |  |
| восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью |  |
| восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией |  |
| **Неврология** | | | | | | |
| 13. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | G20 | развернутые стадии леводопа- чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля  после предварительной назоеюнальной титрации | 517558 |
| **Нейрохирургия** | | | | | | |
| 14. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования  (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 398222 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |  |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |  |
| С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых  и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |  |
|  |  |  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
|  |  |  | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |  |
| С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0,  D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |  |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных  (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелу- дочковой локализации | С70.0, С79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной 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 |  |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |  |
|  | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| С75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные 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 объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |  |
|  |  | С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |  |
|  |  | М85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
| микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
|  |  | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-  или аллотрансплантатов |  |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, М85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (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 | М43.1, М48.0, Т91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |  |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
|  | Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.  Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, М50, М51.0 - М51.3, М51.8, М51.9 | 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, В67, D16, D18, М88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |  |
|  |  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных  или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
|  |  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91, М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника  из вентрального  или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно-  или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника  из комбинированных доступов, репозиционно-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 |  |
| 15. | Микрохирургические, эндовас- кулярные 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 периода субарахноидального  или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | 532077 |
| пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |  |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные.  Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |  |
| С83.9, С85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых |  |
| композиций микроэмболов  и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |  |
| эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |
|  | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции  на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах,  в том числе селективная ризотомия,  для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, М96, Т90.5, Т91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |  |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
|  |  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля |  |
| деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга  на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования |  |
| имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |  |
| 16. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением | 291885 |
| биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов |  |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто-  и (или) аллотрансплантатов |  |
|  | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |  |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |  |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
| G56, G57, Т14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионноишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |  |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |  |
| С47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |  |
|  | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна  III желудочка мозга  эндоскопическая фенестрация стенок кист  эндоскопическая  кистовентрикулоциестерно-стомия  стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |  |
| 17. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | С31, С41, С71.0 - С71.7, С72, С75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0,167.8 | первичные злокачественные 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 фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных 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 | 443715 |
| 18. | Микрохирургические, эндовас- кулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | 1369466 |
|  |  | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |  |
|  |  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |  |
|  |  | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |  |
|  |  | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6,167.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.  Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |  |
|  |  | 166 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие  цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |  |
| 19. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | 1861940 |
| Е75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1,  G82.4, G95.0,  G95.1, G95.8,  169.0-169.8, М53.3, М54, М96, Т88.8, Т90.5, Т91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой 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  имплантация помпы  для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость |  |
|  |  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов  на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов |  |
|  |  | М50, М51.0 - М51.3, М51.8 - М51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов  на постоянных источниках тока |  |
|  |  | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикуло-патией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
|  |  | G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионноишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
| 20. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии  у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2353243 |
| **Онкология** | | | | | | |
| 21. | Видеоэндоскопические внутрииолостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, С01, С02,  С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 | злокачественные новообразования головы  и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  нервосберегающая шейная  лимфаденэктомия  видеоассистированная  удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное  удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию | 373017 |
| химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы  у детей |  |
|  |  | С15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |  |
|  |  | С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |  |
|  |  | С17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки  лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |  |
|  |  | С18.1 - С18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  | Карциноидные опухоли червеобразного отростка |  |  |  |
|  |  | С18.5, С18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С18.7, С19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С20, С21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |  |
|  |  | С22, С78.7, С24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная 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 |  |
|  |  | С48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов |  |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С50.2, С50.3, С50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, lib, Ilia стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С64 | локализованные злокачественные новообразования почки  (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторо  нняя  (Т1 a-T2NxMo-M 1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |  |
|  |  | С66, С65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки  (I - II стадия (Tla-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |  |
|  |  | С67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (Tl-T2bNxMo) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий  радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
|  |  | С74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |  |
| 22. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | С00.0 - С00.6,  С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0 - С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С10.8, С10.9, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты | 409187 |
| поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
| орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| реконструкция стенок глазницы |
| пластика верхнего неба |
| глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция верхней  или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом |  |
| резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой |  |
| ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами |  |
| резекция твердого неба с микрохирургической пластикой |  |
| резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата  или биоинженерной реконструкцией |  |
| ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией |  |
| ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией |  |
| резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |  |
| резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией |  |
| тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |  |
| резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |  |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой |  |
| резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |  |
| иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |  |
| резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |  |
| удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних  органов |  |
| удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой |  |
| удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов |  |
| резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией |  |
| резекция глотки с микрососудистой реконструкцией |  |
| пластика трахеи биоинженерным лоскутом |  |
| реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |  |
| расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |  |
| ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы |  |
| отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) |  |
| резекция ротоглотки комбинированная |  |
| удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |  |
| удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |  |
|  |  | С15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем  отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки  отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки  отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата  одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода |  |
|  |  | С18-С20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |  |
| левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
| тотальная экзентерация малого таза |  |
| задняя экзентерация малого таза |  |
| резекция прямой кишки с резекцией легкого |  |
| брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара |  |
| тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого  пузыря |  |
|  |  | С20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата  и (или) формированием толстокишечных резервуаров |  |
|  |  | С22 - С24, С78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени двухэтапная резекция печени |  |
|  |  | С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |  |
| пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |  |
| срединная резекция поджелудочной железы |  |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия |  |
| расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |  |
| расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |  |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |  |
| расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |  |
|  |  | C33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального  или трахеогортанного анастомозов |  |
| расширенная, комбинированная циркулярная резекция  трахеи с формированием концевой трахеостомы |  |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |  |
|  |  | С34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) |  |
| комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) |  |
| комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки |  |
| расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия,  включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |  |
|  |  | С38.4, С38.8, С45, С78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |  |
|  |  | С39.8, С41.3, С49.3 | опухоли грудной стенки  (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |  |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |  |
| удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |  |
|  |  | С40.0 - С40.3, С40.8, С40.9, С41.2 - С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей 1a-b, 1ia-b, 1va-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 |  |
| резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| ампутация 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 |  |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  |  | С43, С43.5 - С43.9, С44, С44.5 - С44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом  на сосудистой ножке |  |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное  (местные ткани и эспандер) |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  |  | С48 | местнораспространенные 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 |  |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  | С49.1 -С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | 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 а-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  |  | С50 - С50.6, С50.8, С50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области |  |
| с использованием микрохирургической техники |  |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники |  |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической  техники |  |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |  |
|  |  | С51 | злокачественные новообразования вульвы  (I - III стадия) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  | С52 | злокачественные новообразования влагалища  (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |  |
| радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |  |
| расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |  |
| расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией |  |
|  |  | С54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |  |
|  |  | С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |  |
|  |  | С60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования почки  (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией |  |
| удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |  |
|  |  | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |  |
| передняя экзентерация таза |  |
|  |  | С74 | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (Tl1a-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 |  |
| 23. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11,С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 489804 |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |  |
|  |  | С71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |  |
|  |  | С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74 | 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 |  |
|  |  | С40, С41, С49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |  |
| 24. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 403561 |
| комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками |  |
| комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии |  |
| 25. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, С95.1, D45, D46, D47, Е85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 524512 |
| 26. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | C00 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77.0 - С77.2, С77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.  3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 305750 |
|  |  | С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.  3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия  рентгенологический  и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования почки  (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование |  |
|  |  | С73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани  радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы  (в легкие, в кости и другие органы)  радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости  радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |  |
|  | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | C00 - С75, С78 - С80, С97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично  не выявленного очага | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров |  |
|  | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | С50, С61, С34, С73, С64, С79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |  |
| 27. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | С61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 575710 |
| 28. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79, С96.5, С96.6, С96.8, D46, D47.4 | 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. Миелодиспластические синдромы.  Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).  Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз | 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 | 432035 |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |  |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |  |
| высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |  |
| 29. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, D45, D46, D47, Е85.8 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтическое лечение | комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 585128 |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |  |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |  |
| высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |  |
| 30. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | С40.0, С40.2, С41.2, С41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 2412206 |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| 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 |  |
| 31. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых | С12, С13, С14, С32.1 - С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1, С41.2, С43.1 - С43.4, С44.1 - С44.4, С49.1 - С49.3, С69 С40.0, С40.1 - С40.3, С40.8, С40.9, С41.2 - С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 1291580 |
| первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых |  | 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 |  |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |  |
| 32. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | С06.2, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2, С13.8, С13.9, С14.0 - С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9 | опухоли головы и шеи  (Т1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи | 382305 |
| 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 мягких тканей головы и шеи |  |
|  |  | С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка  роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |  |
|  |  | С17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |  |
|  |  | С18.1 - C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия  роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия  роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки |  |
| роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки |  |
| роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С22 | 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 |  |
|  |  | С23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |  |
|  |  | С24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |  |
|  |  | С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |  |
|  |  | С34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |  |
|  |  | С37, С38.1 | опухоль вилочковой железы  I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |  |
|  |  | С53 | злокачественные новообразования шейки матки  Iа стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками  роботассистированная экстирпация матки без придатков |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования шейки матки (Iа2 - lb стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахслэктомия |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования шейки матки (Iа2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками  роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования шейки матки  (II - III стадия),  местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |  |
|  |  | С54 | злокачественные новообразования эндометрия  (Iа - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками  роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования эндометрия  (II - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  роботассистированная экстирпация матки расширенная |  |
|  |  | С56 | 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 |  |
|  |  | С61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники  роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOMO) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники  роботассистированная нефрэктомия |  |
|  |  | С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |  |
|  |  | С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |  |
| 33. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | C00 - С25, С30, С31, С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0 - С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки  (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | протонная лучевая терапия, в том числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2148887 |
| 34. | Иммунотерапия острых лейкозов | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз  у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ),  или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5291859 |
| 35. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1640024 |
| 36. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза  у детей с применением моноклональных антител | 3390210 |
| 37. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | С91.0, С92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 489226 |
| тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |  |
| тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных  препаратов |  |
| 38. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплан- тационном периоде | С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3 - С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8 | дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2914498 |
| 39. | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными 177Lu и 225 Ас | С61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Lu-r TCMA при раке предстательной железы | 521088 |
|  |  | С61 | метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 225Ас-ПСМА рака предстательной железы |  |
|  |  | С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21, С23, С24, С25, С26, С33, С34, С37, С44, С48, С50, С51, С52, С53, С54, С55, С56, С57, С61, С64, С65, С66, С67, С68, С73, С74, С75, С77, С78, С79, С80, С97 | неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину | терапевтическое лечение | пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей |  |
| 40. | Т рансартериальная радиоэмболизация | С22, С24.0, С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | 876708 |
| **Оториноларингология** | | | | | | |
| 41. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит.  Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит.  Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.  Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, | 168020 |
| приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
| стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха |  |
|  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации |  |
|  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
| 42. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | Н90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1755119 |
| **Офтальмология** | | | | | | |
| 43. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0 - Н26.4, Н40.1 - Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным  или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 130096 |
|  | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |  |
| орбитотомия различными доступами |
| энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза |
| 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, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией |
| интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |  |
| иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза |  |
| реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата |  |
| орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи |  |
| контурная пластика орбиты |  |
| эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой |  |
| брахитсрапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
| рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век |  |
| 44. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - ТЗ N0 МО), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 184067 |
| 45. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н02.0 - Н02.5,  Н04.0 - Н04.6,  Н05.0 - Н05.5,  Н11.2, Н21.5,  Н27.0, Н27.1,  Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5,  S05.0 - S05.9,  Т26.0 - Т26.9,  Н44.0 - Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | 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 недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация | 159510 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом |
| дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой |
| имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) |
| иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры |
| кератопротезирование |
| пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц |
| пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией |  |
| трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки |  |
| реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией |  |
| реконструкция слезоотводящих путей |  |
| контурная пластика орбиты |  |
| энуклеация (эвисцерация)глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом |  |
| устранение посттравматического птоза верхнего века |  |
| вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты |  |
| реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |  |
| сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |  |
| эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза |  |
| пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |  |
| шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |  |
| реконструктивная блефаропластика |  |
| рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |  |
| укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |  |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением,  или силиконовым маслом, и (или)  эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом,  и (или) швартэктомией,  и (или) швартотомией,  и (или) ретинотомией,  и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом,  и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
|  | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы |  |
| неавтоматизированная послойная кератопластика |  |
| имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |  |
| эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |  |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы |  |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |  |
| сквозная реконструктивная кератопластика |  |
| сквозная кератопластика |  |
| трансплантация десцеметовой мембраны |  |
| послойная глубокая передняя кератопластика |  |
| кератопротезирование |  |
| кератопластика послойная ротационная или обменная |  |
| кератопластика послойная инвертная |  |
|  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных)  у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |  |
| эписклеральное круговое  и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой  перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |  |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа  и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом,  и (или) швартэктомией,  и (или) |  |
| швартотомией,  и (или) ретинотомией,  и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом,  и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| 46. | Т ранспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | Е10, E11, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей | хирургическое лечение | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом,  и (или) швартэктомией,  и (или) швартотомией,  и (или) ретинотомией,  и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением,  или силиконовым маслом,  и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки | 223102 |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой |  |
| перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
|  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития)  века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 -Н33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, 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,  Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, шварто- |  |
| томней, ретинотомией, эндотампонадой  перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |  |
| сквозная лимбокератопластика |  |
| послойная кератопластика |  |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |  |
| микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |  |
| удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы |  |
| факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |  |
| диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов |  |
| удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |  |
| имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |  |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |  |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |  |
| микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией  на афакичном (артифакичном) глазу |  |
| репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией |  |
| контурная пластика орбиты |  |
| пластика конъюнктивальных сводов |  |
| микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом,  и (или)  швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| 47. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н48, Н50.4, Н54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии | 248153 |
| внутренняя декомпрессия орбиты |  |
| внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах |  |
| костная декомпрессия латеральной стенки орбиты |  |
| внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты |  |
| реконструктивно-пластические операции  на глазодвигательных мышцах |  |
| 48. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта  или нерассасывающегося клапана дренажа | 151715 |
| **Педиатрия** | | | | | | |
| 49. | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития  (ТТ - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | Е30, Е22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические | 145257 |
| удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики,  а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |  |
|  |  |  |  |  | удаление опухолей надпочечников |  |
|  |  |  |  |  | комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие  на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса |  |
|  | Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, Т78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |  |
| 50. | Поликомпонентное лечение болезни Крона,  неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | Е74.0 | гликогеновая болезнь с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специализированных  диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Ь типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксика- ционные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических, молекулярногенетических и морфологических методов диагностики,  а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | 217717 |
|  |  | К74.6 | 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 доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) |  |
|  | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | Е84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения  и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений  структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопуггьмонографию) и радиоизотопное сканирование |  |
|  | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный  иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т-иВ- клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием  В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |  |
|  | 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 молекулярногенетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | 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 васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |  |
|  |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические,  а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики  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 |  |
| 51. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы,  а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 290236 |
| поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы |  |
| мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса |  |
| 52. | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9 | сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии |  | применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом | 640786 |
| применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом |  |
| 53. | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | М08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) | 400388 |
| 54. | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | М32 | системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) | 714401 |
|  | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин- ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | М08.2, Е85.0, D89.8 | юношеский артрит с системным началом, криопирин- ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
|  | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | М30, М31, М35 | узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
|  | Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | М34 | системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
| 55. | Поликомпонентное лечение дерматоиолимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | МЗЗ | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса  и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) | 1005306 |
| профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
| 56. | Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза) | D76.1 | вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) | 1335343 |
| **Сердечно-сосудистая хирургия** | | | | | | |
| 57. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | 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  аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце  аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием)  1 - 2 клапанов  аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 490388 |
| 58. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 445380 |
| эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) |  |
| аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |  |
|  | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |  |
| радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |  |
| реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых |  |
| хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |  |
| 59. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 2002895 |
| 60. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1281144 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 61. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 594585 |
| 62. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1403393 |
| 63. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК ITT (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 410368 |
| 64. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 2088301 |
| 65. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 467176 |
| 66. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11850188 |
| 67. | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0 | пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца | хирургическое лечение | имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти | 2631409 |
| 68. | Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования | Е10.5, Е11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, Т98 | Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктоми | 909547 |
| 69. | У льтразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис | I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9 | тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен | хирургическое лечение | локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров | 810712 |
| **Торакальная хирургия** | | | | | | |
| 70. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика  перемещение и пластика диафрагмы | 257880 |
|  |  | Q67.6 - Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки  торакопластика: резекция реберного горба |  |
|  |  | М86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |  |
|  |  |  |  |  | резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |  |
|  |  | Q79.0, Т91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |  |
|  | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |  |
|  |  | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая лазерная фото деструкция опухоли трахеи |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |  |
|  |  |  |  |  | эндопротезирование (стентирование) трахеи |  |
|  |  | J95.5, Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция  эндопротезирование (стентирование) трахеи |  |
|  |  | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |  |
|  |  | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |  |
|  |  | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  |  | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |  |
|  |  |  |  |  | катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
| видеоассистированные резекции легких |  |
| видеоассистированная  пневмонэктомия |  |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |  |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |  |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого |  |
|  |  | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |  |
|  |  | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |  |
|  |  | D38.3  D38.4 | неуточненные новообразования средостения  неуточненные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |  |
|  |  | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |  |  |  |
|  |  | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |  |  |  |
|  |  | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |  |
|  |  | Q79.0, Т91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы  видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |  |
|  | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |  |
|  |  |  | двусторонняя одномоментная резекция легких |  |
|  |  |  | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии |  |
|  |  |  | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |  |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники |  |
| С33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |  |
|  |  |  | реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |  |
|  |  |  | циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |  |
|  |  |  |  |  | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |  |
|  |  | J95.5, Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники  разобщение респираторнопищеводных свищей |  |
|  |  | D38.1 -D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  плевропневмонэктомия |  |
|  |  | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |  |
|  |  | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |  |
|  |  | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого  плевропневмонэктомия |  |
| 71. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком | 353818 |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |  |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |  |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |  |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |  |
| J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |  |
| реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |  |
| J95.5, Т98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |  |
| 72. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 406063 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |  |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |  |
| 132 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная  перикардэктомия |  |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |  |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |  |
| **Травматология и ортопедия** | | | | | | |
| 73. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | В67, D16, D18, М88 | 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 368872 |
| 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 |  |
|  |  | М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков,суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
|  |  | А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91.М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96,  М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-  стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
| 74. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | М10, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 227505 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |  |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |  |
| М17, М19, М87, М88.8, М91.1 | 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 трабекуллярного металла |  |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |  |
|  |  | М80, М10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |  |
|  |  | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками  из трабекулярного металла |  |
| артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации |  |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |  |
|  |  | М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |  |
|  | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |  |
|  | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | М05, М06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |  |
| 75. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки | М40, М41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 511507 |
| 76. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D67, D68, С90, М87.0 | 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 | 644033 |
| 77. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.0 | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации | 365332 |
|  |  |  | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |  |
| ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |  |
|  |  |  | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | 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 замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |  |
|  |  |  | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |  |
| 78. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 634622 |
| 79. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | М10, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с постгравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 328162 |
| М93.2, М93.8, М17 | дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов | хирургическое лечение | частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем |  |
| М17, М19, М87, М88.8, М91.1 | асептический некроз кости в области крупных суставов | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |  |
| М80, М10, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |  |
| М17.3, М19.8, М19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |  |
| М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |  |
| 80. | Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью | Z96.6, М96.6, М86, Т84.1, С40.0 - С40.8, С41.2 - С41.8, С47.1 - С47.8, С49.1 -С49.8, С79.5 | выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией | 612059 |
|  |  |  |  |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  |  |  |  |  | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  |  |  |  |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного |  |
|  |  |  |  |  | цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  |  |  |  |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  |  |  |  |  | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  |  |  |  |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  |  |  |  |  | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии |  |
|  | Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий | Z96.6, М96.6, Т84.1, С40.0 - С40.8, С41.2- С41.8, С47.1 - С47.8, С49.1 - С49.8, С79.5 | выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных ЗD-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |  |
|  |  |  |  |  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации |  |
|  |  |  |  |  | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами  удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных ЗD-технологий |  |
| **Трансплантация** | | | | | | |
| 81. | Трансплантация почки | N18.0, N04, Т86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1260662 |
|  | Трансплантация поджелудочной железы | Е10, Q45.0, Т86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |  |
|  | Трансплантация поджелудочной железы и почки | Е10, N18.0, Т86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |  |
|  | Трансплантация тонкой кишки | К52.8, К63.8, К91.2, Q41, Т86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки |  |
|  | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, Е84.0, Е84.9, I27.0, Т28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких |  |
| 82. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардио-миопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1589316 |
|  | Трансплантация печени | К70.3, К74.3 - К74.6, D13.4, С22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, Е80.5, Е74.0, Т86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточнен- ный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени  ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени  ортотопическая трансплантация редуцированной печени |  |
| 83. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | 127.0, Т27.8,127.9, Q21.8, Т86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная.  Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2280345 |
| 84. | Трансплантация костного мозга аллогенная | С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3 - С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С86.0, С86.5, С90, С91, С92, С93, С94.0, С94.3, D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, Е75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, Е70.3, Е71.3, Е76, Е77, 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. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.  Tяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь.  Гипер-TgM синдром.  Г емоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) | 4302923 |
| 85. | Трансплантация костного мозга аутологичная | С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3 - С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С86.0, С86.5, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3.E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз  (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Аиластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.  Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь.  Гипер-TgM синдром.  Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2930645 |
| **Урология** | | | | | | |
| 86. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта  плазменная абляция доброкачественных поражений мочсвыдслитсльного тракта  лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая | 183391 |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7,N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | эндопластика устья мочеточника у детей  имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря  фаллопластика с протезированием фаллопротезом  имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря  имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |  |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены  перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией  дистанционная литотрипсия у детей  билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников  геминефруретерэктомия у детей  передняя тазовая экзентерация |  |
| 87. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0,N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 251932 |
|  | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | пластика уретры |  |
| 88. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | С67, С61, С64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия  роботассистированная радикальная простатэктомия  роботассистированная цистэктомия  роботассистированная резекция почки  роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки | 360155 |
|  | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена  пластика мошонки  пластика мошонки с протезированием (односторонее или двухсторонее) |  |
| 89. | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | имплантация 3-компонентного протеза полового члена  фаллопластика и пластика мошонки | 633342 |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента |  |
|  | Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)  Хирургия | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |  |
| 90. | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | К90.8, К90.9, К91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1161411 |
| 91. | Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны | К80.2 - К80.5, К80.8, К83.1, К83.9, К87.0 | пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции | хирургическое лечение | эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией | 480154 |
| **Челюстно-лицевая хирургия** | | | | | | |
| 92. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 227411 |
| Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |  |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |  |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |  |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, М96, М95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |  |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба  ринопластика с использованием стебельчатого лоскута  замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах  ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |  |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов  пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |  |
| L90.5, Т95.0, Т95.8, Т95.9 | 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 |  |
|  |  | Т90.9, Т90.8, М96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | Т90.9, Т90.8, М96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | Т90.1, Т90.2 | 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 лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |  |
|  |  | Т90.2 - Т90.4 | посттравматическая деформация  скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных 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 имплантата |  |
|  |  | S05, Н05.3, Н05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |  |
|  |  |  |  |  | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |  |
|  |  | Н05.2, S05, Н05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |  |
|  |  | К08.0, К08.1, К08.2, К08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |  |
|  |  | К07.0 - К07.4, К07.8, К07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |  |
|  |  | Т90.0 - Т90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата |  |
|  |  |  |  |  | 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 имплантаты |  |
|  |  | М24.6, М24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |  |
|  |  |  |  |  | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |  |
|  |  | М19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |  |
|  |  |  |  |  | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |  |
|  |  |  |  |  | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, Т90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика  кросспластика лицевого нерва  невропластика с применением микрохирургической техники |  |
| G52.3, S04.8, Т90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |  |
| 93. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва | 335966 |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |  |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |  |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия |  |
| блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |  |
| D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
| частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезирования |  |
| D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |  |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
| **Эндокринология** | | | | | | |
| 94. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуля- ризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 448924 |
| 95. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониториро-ванием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | Е10.6, Е10.7, Е11.6, Е11.7, Е13.6, Е 13.7, Е14.6, Е14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение,  терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний | 124394 |
| комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |  |
| Е10.4, Е10.5, Е11.4, Е11.5, Е13.4, Е13.5, Е14.4, Е14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |  |
|  | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | Е21.0, Е21.1, Е35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |  |
|  |  | Е05.0, Е05.2 | тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс- терапии мегадозами глюкокорти- коидов и цитотоксических иммуно-  депрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологических методов диагностики |  |
| 96. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | Е11.6, Е11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза  билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза | 325950 |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 [Международная статистическая классификация](https://internet.garant.ru/#/document/4100000/entry/0) болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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

Приложение № 3

к Программе

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

**при оказании медицинской помощи в рамках программы**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи**

| Код вида  в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия |
| --- | --- |
| 101910 | Колпачок костный <\*> |
| 102030 | Кава-фильтр, временный/постоянный |
| 102040 | Кава-фильтр, постоянный |
| 105190 | Проволока лигатурная <\*> |
| 105460 | Имплантат костного матрикса, синтетический <\*> |
| 105490 | Протез твердой мозговой оболочки, синтетический |
| 105510 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <\*> |
| 105520 | Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <\*> |
| 105530 | Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный |
| 105580 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <\*> |
| 105590 | Имплантат костного матрикса, композитный <\*> |
| 105600 | Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <\*> |
| 105610 | Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения |
| 105830 | Заглушка интрамедуллярного гвоздя <\*> |
| 107830 | Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава <\*> |
| 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*> |
| 109360 | Воск костный, натуральный <\*> |
| 109390 | Клин для эндопротеза коленного сустава <\*> |
| 109600 | Нить хирургическая из поли (L-лактид-кокапролактона) <\*> |
| 111880 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*> |
| 111890 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*> |
| 114100 | Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*> |
| 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*> |
| 115620 | Сегмент интракорнеальный кольцевой |
| 116700 | Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <\*> |
| 117050 | Средство гемостатическое на основе коллагена <\*> |
| 117160 | Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*> |
| 117260 | Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <\*> |
| 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| 118840 | Винт костный спинальный, рассасывающийся <\*> |
| 118860 | Винт костный спинальный, нерассасывающийся <\*> |
| 119500 | Система электростимуляции спинного мозга для обезболивания <\*> |
| 119740 | Система спинальной динамической стабилизации <\*> |
| 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <\*> |
| 120000 | Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <\*> |
| 120050 | Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*> |
| 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <\*> |
| 120460 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*> |
| 120470 | Вкладыш тибиальный <\*> |
| 120500 | Система дентальной имплантации <\*> |
| 122480 | Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана |
| 124280 | Стент уретральный полимерный, длительного использования |
| 124290 | Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования |
| 124440 | Протез барабанной перепонки |
| 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное |
| 125100 | Кардиомонитор имплантируемый |
| 125790 | Клей для соединения краев раны <\*> |
| 126120 | Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный |
| 128870 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный |
| 128880 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый |
| 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный непокрытый |
| 128940 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый |
| 128950 | Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый |
| 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, металлический |
| 128990 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый |
| 129000 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная |
| 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный |
| 129080 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем |
| 129090 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая |
| 129120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, металлический |
| 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная |
| 129150 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый непокрытый |
| 129160 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, полиэтиленовый |
| 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый |
| 135760 | Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <\*> |
| 135810 | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*> |
| 135820 | Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся |
| 135860 | Нить хирургическая из полибутэфира <\*> |
| 137000 | Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*> |
| 137340 | Протез для восстановления перикарда |
| 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный,  без частотной адаптации |
| 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный |
| 141690 | Стент для сосудов головного мозга покрытый карборундом |
| 141740 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| 142360 | Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией |
| 143000 | Протез слуховых косточек, частичный |
| 143100 | Протез цепи слуховых косточек, тотальный |
| 144030 | Клипса для скрепления краев раны, не разлагаемая микроорганизмами <\*> |
| 145010 | Протез пениса жесткий <\*> |
| 145970 | Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой |
| 147180 | Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*> |
| 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона <\*> |
| 149720 | Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <\*> |
| 151360 | Эндопротез тела позвонка, стерильный |
| 151420 | Эндопротез тела позвонка, нестерильный |
| 151430 | Имплантат тела позвонка на цементной основе |
| 151960 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный |
| 151980 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный трабекулярный с вкладышем |
| 152000 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый |
| 152010 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный покрытый |
| 152030 | Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый |
| 152040 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная |
| 152060 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный |
| 152110 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый |
| 152120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый |
| 152130 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый  с вкладышем |
| 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный |
| 152390 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый покрытый |
| 154010 | Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная <\*> |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство,  с рассасывающимся полимерным покрытием |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство,  с нерассасывающимся полимерным покрытием |
| 155840 | Стент для бедренной артерии выделяющий лекарственное средство |
| 156300 | Стент дуоденальный металлический непокрытый |
| 156480 | Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты |
| 161170 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная |
| 161180 | Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией |
| 161200 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <\*> |
| 164200 | Нить хирургическая из полиэфира <\*> |
| 165410 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый |
| 165420 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый |
| 165430 | Нить хирургическая полиэтиленовая <\*> |
| 165440 | Эндопротез надколенника полиэтиленовый |
| 167750 | Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента |
| 167760 | Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента |
| 168060 | Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке |
| 168070 | Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой <\*> |
| 169980 | Нить хирургическая из полиглактина <\*> |
| 169990 | Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*> |
| 170000 | Нить хирургическая из полиглекапрона <\*> |
| 170010 | Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*> |
| 170230 | Нить хирургическая из полигликоната <\*> |
| 170270 | Нить хирургическая из полиглитона <\*> |
| 173650 | Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный |
| 174030 | Протез кровеносного сосуда синтетический |
| 177880 | Система желудочковая вспомогательная имплантируемая |
| 177990 | Система для модуляции сократительной способности сердца |
| 178270 | Окклюдер кардиологический |
| 178420 | Зажим для фиксации лоскута черепной кости |
| 178450 | Эндопротез плечевого сустава частичный |
| 178480 | Эндопротез лучезапястного сустава частичный |
| 178660 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный |
| 178730 | Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая |
| 178800 | Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки |
| 180180 | Эндопротез мыщелка нижней челюсти |
| 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана |
| 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, мононить <\*> |
| 181430 | Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <\*> |
| 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный, стерильный |
| 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали, полинить <\*> |
| 183390 | Протез яичка <\*> |
| 183800 | Стент билиарный полимерно-металлический |
| 185430 | Имплантат суставного хряща биоматриксный |
| 186060 | Трубка для слезного канала |
| 186110 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный |
| 188390 | Протез сердечного клапана поворотно-дисковый |
| 190570 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <\*> |
| 190580 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <\*> |
| 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся |
| 190610 | Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <\*> |
| 190640 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <\*> |
| 190650 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 191450 | Пластина для краниопластики, моделируемая |
| 191460 | Пластина для краниопластики, немоделируемая |
| 192060 | Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения |
| 192080 | Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая |
| 194510 | Стент для периферических артерий, непокрытый металлический |
| 206730 | Эндопротез плечевого сустава тотальный |
| 207030 | Эндопротез лучезапястного сустава тотальный |
| 207280 | Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный |
| 207640 | Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <\*> |
| 207650 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*> |
| 207700 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием |
| 208890 | Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный |
| 210000 | Система кохлеарной имплантации |
| 210090 | Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой |
| 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный |
| 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, без частотной адаптации |
| 210180 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный |
| 213160 | Набор имплантатов для эмболизации сосудов |
| 213880 | Сетка хирургическая универсальная, металлическая <\*> |
| 213900 | Ограничитель ортопедического цемента металлический <\*> |
| 213910 | Эндопротез головки бедренной кости металлический |
| 214680 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен |
| 214690 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл |
| 215480 | Шунт эндолимфатический |
| 217870 | Связки искусственные |
| 217900 | Фиксатор связок <\*> |
| 218020 | Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 218050 | Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся |
| 218060 | Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся |
| 218070 | Стент мочеточниковый полимерный |
| 218080 | Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*> |
| 218120 | Стент аортальный металлический непокрытый |
| 218130 | Стент билиарный металлический непокрытый |
| 218140 | Стент для сонной артерии металлический непокрытый |
| 218150 | Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый |
| 218160 | Стент для почечной артерии металлический непокрытый |
| 218170 | Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный |
| 218180 | Стент мочеточниковый металлический непокрытый |
| 218190 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый |
| 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <\*> |
| 218480 | Эндопротез головки бедренной кости керамический |
| 218500 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика |
| 218510 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен |
| 218520 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл |
| 219780 | Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты |
| 221510 | Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный |
| 223000 | Материал хирургический противоспаечный, рассасывающийся <\*> |
| 226650 | Нить хирургическая полиамидная, мононить <\*> |
| 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <\*> |
| 227810 | Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <\*> |
| 227820 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное <\*> |
| 229970 | Протез мозговой оболочки |
| 233940 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) |
| 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) |
| 234820 | Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией |
| 234920 | Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта |
| 234970 | Имплантат костно-хрящевого матрикса |
| 236280 | Винт ортодонтический анкерный <\*> |
| 241380 | Имплантат для регенерации влагалища сухожилия |
| 241970 | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый <\*> |
| 241980 | Эндопротез коленного сустава одномыщелковый |
| 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <\*> |
| 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента <\*> |
| 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*> |
| 245840 | Проволока костная ортопедическая <\*> |
| 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 246050 | Болт костный ортопедический <\*> |
| 246070 | Гайка ортопедическая <\*> |
| 246080 | Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <\*> |
| 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <\*> |
| 246140 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*> |
| 246280 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <\*> |
| 246310 | Винт костный ортопедический, рассасывающийся <\*> |
| 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*> |
| 246370 | Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <\*> |
| 247830 | Протез тазобедренного сустава временный |
| 247910 | Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый |
| 249260 | Имплантат костезамещающий композитный |
| 249270 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <\*> |
| 250000 | Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством |
| 254990 | Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления |
| 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая <\*> |
| 258660 | Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*> |
| 258670 | Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <\*> |
| 259400 | Фиксатор плечевой кости метафизарный <\*> |
| 259450 | Набор для клипирования бедренной артерии <\*> |
| 259710 | Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный |
| 259800 | Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости <\*> |
| 260540 | Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый |
| 262050 | Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <\*> |
| 263140 | Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный |
| 263940 | Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса <\*> |
| 263960 | Пластина/держатель фиксирующая для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <\*> |
| 264300 | Шунт вентрикулоперитонеальный |
| 264320 | Шунт вентрикулоатриальный |
| 264800 | Линза интраокулярная переднекамерная, факичная |
| 264830 | Линза интраокулярная переднекамерная, псевдофакичная |
| 264890 | Шунт артериовенозный |
| 266580 | Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*> |
| 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*> |
| 266660 | Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*> |
| 267030 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <\*> |
| 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный |
| 269420 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая |
| 269440 | Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 270030 | Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <\*> |
| 270050 | Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <\*> |
| 270070 | Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <\*> |
| 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <\*> |
| 270180 | Клипса для аневризмы, стерильная <\*> |
| 271950 | Протез мениска |
| 272160 | Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва |
| 272680 | Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <\*> |
| 272790 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией |
| 272800 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный |
| 272810 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный |
| 272820 | Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией |
| 273580 | Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*> |
| 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый |
| 273630 | Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*> |
| 273680 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная |
| 273720 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная |
| 273730 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый |
| 273880 | Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом |
| 273890 | Винт костный динамический <\*> |
| 273970 | Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <\*> |
| 280610 | Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный |
| 280620 | Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <\*> |
| 281080 | Имплантат орбитальный |
| 281250 | Протез края глазницы |
| 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*> |
| 282960 | Петля для лигирования эндоскопическая <\*> |
| 284240 | Средство гемостатическое на основе желатина <\*> |
| 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный |
| 284920 | Клипса для лигирования, металлическая <\*> |
| 284960 | Перекладина тракционной системы <\*> |
| 285050 | Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*> |
| 288180 | Насос инфузионный эластомерный <\*> |
| 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <\*> |
| 290120 | Система глубокой электростимуляции головного мозга |
| 296620 | Клей/герметик хирургический, животного происхождения <\*> |
| 296700 | Ксенотрансплантат сосудистый |
| 296830 | Кольцо капсульное стяжное <\*> |
| 300850 | Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <\*> |
| 300860 | Нить хирургическая кетгутовая, простая <\*> |
| 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости |
| 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*> |
| 302870 | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове |
| 304740 | Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая |
| 313150 | Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости |
| 316060 | Биопротез митрального клапана |
| 316130 | Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации |
| 316150 | Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента |
| 316180 | Биопротез сердечного аортального клапана |
| 316190 | Протез аортального клапана механический двустворчатый |
| 316450 | Протез митрального клапана механический двустворчатый |
| 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*> |
| 317580 | Биопротез сердечного легочного клапана |
| 317850 | Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав |
| 318040 | Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера |
| 318410 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <\*> |
| 320650 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся |
| 320760 | Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава |
| 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов,  из синтетического полимера <\*> |
| 321740 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный  из комбинированного материала |
| 321750 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический |
| 321760 | Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический |
| 321890 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный |
| 322360 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая |
| 322480 | Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <\*> |
| 322570 | Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <\*> |
| 322800 | Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное |
| 322900 | Протез имплантируемый радужной оболочки глаза/интраокулярная линза |
| 323160 | Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <\*> |
| 323330 | Протез твердой мозговой оболочки, на основе биополимерного композита |
| 323490 | Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся |
| 323500 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга |
| 323510 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга |
| 323520 | Материал для эмболизации сосудов головного мозга |
| 323680 | Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости <\*> |
| 324400 | Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга |
| 324750 | Шунт вентрикулоперитонеальный/вентрикулоатриальный |
| 324830 | Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <\*> |
| 324850 | Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный |
| 325010 | Шунт для лечения глаукомы |
| 325140 | Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором |
| 325670 | Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <\*> |
| 326000 | Имплантат костезаполняющий/костезамещающий углеродный |
| 326130 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная,  с увеличенной глубиной фокуса |
| 326170 | Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника |
| 326760 | Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <\*> |
| 327060 | Эндопротез лучезапястного сустава лучевой |
| 327900 | Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования |
| 328090 | Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <\*> |
| 328340 | Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга |
| 328360 | Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга |
| 328470 | Катетер перитонеальный дренажный <\*> |
| 328760 | Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <\*> |
| 329050 | Генератор импульсов имплантируемой системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции |
| 329370 | Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный |
| 329380 | Шунт люмбоперитонеальный <\*> |
| 329870 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*> |
| 330260 | Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <\*> |
| 332180 | Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный |
| 332550 | Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <\*> |
| 332570 | Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <\*> |
| 332580 | Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <\*> |
| 333130 | Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, стерильная <\*> |
| 334170 | Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <\*> |
| 334340 | Гайка ортопедическая, нестерильная <\*> |
| 334350 | Крючок для спинальной фиксации <\*> |
| 334360 | Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <\*> |
| 334370 | Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный |
| 334620 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный, совместимый с магнитно-резонансным томографом |
| 335010 | Клипса для аневризмы, нестерильная <\*> |
| 335020 | Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <\*> |
| 335270 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, совместимое  с магнитно-резонансным томографом |
| 335470 | Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <\*> |
| 338730 | Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника |
| 343440 | Биопротез сердечного аортального клапана/протез аорты из ксеноматериала |
| 349640 | Материал для эмболизации сосудов вне головного мозга, синтетический |
| 354820 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, рассасывающийся |
| 374900 | Стержень системы внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов |

--------------------------------

<\*> Медицинские изделия, используемые для подготовки к имплантации, предотвращения осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации   
и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Приложение № 4

к Программе

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению Пензенской области   
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,   
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия   
медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,   
а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном**

**лечении которых лекарственные средства отпускаются**

**по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой**

**со свободных цен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| А | пищеварительный тракт  и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных  с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы  H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5 HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;  суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь  (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь;  таблетки диспергируемые |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
|  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
|  |  | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы;  порошок для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного  и внутривенного введения |
|  |  | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
|  |  | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
|  |  | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
|  |  | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
|  |  | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
|  |  | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
|  |  | гликлазид | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | таблетки |
| гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже;  капли для приема внутрь и наружного применения;  капсулы;  мазь для наружного применения;  раствор для приема внутрь (масляный);  раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы |
|  |  | кальцитриол | капсулы |
|  |  | колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;  капли для приема внутрь;  капсулы пролонгированного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора  для инфузий |
|  |  | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора  для инфузий |
|  |  | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые;  таблетки растворимые |
| тиоктовая кислота | капсулы;  концентрат для приготовления раствора  для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
|  |  | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы  фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
|  |  | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | симоктоког альфа  (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания  крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания  крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертывания  крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | факторы свертывания  крови II, VII, IX, X  в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | факторы свертывания  крови II, IX и X  в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В02ВХ | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин  и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота  и ее производные | фолиевая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
|  |  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
|  |  | гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
|  |  | декстран | раствор для инфузий |
|  |  | желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы  для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие  на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
|  |  | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
|  |  | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия лактата раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорида раствор сложный  (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы  с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
|  |  | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инфузий;  раствор для инъекций;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки;  таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения;  капли глазные;  спрей для местного и наружного применения;  спрей для местного и наружного применения дозированный;  спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
|  |  | 4-Нитро-№ -[(1RS)-1- (4-фторфенил)-2- (1-этилпиперидин- 4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нитроглицерин | капсулы подъязычные;  пленки для наклеивания на десну;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С01СА | адренергические и дофаминергические средства | эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| C02K | другие антигипертензивные средства |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозентан | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | мацитентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  |  | соталол | Таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нифедипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие  на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | лизиноприл | таблетки |
|  |  | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые  в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рамиприл | капсулы;  таблетки |
|  |  | эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II  в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые  в дерматологии |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран  и язв |  |  |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые  в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые  в дерматологии |  |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08 | антисептики  и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08A | антисептики  и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения;  раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения (спиртовой);  спрей для наружного применения (спиртовой);  спрей для местного и наружного применения;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики  и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;  раствор для местного применения |
|  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
|  |  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система  и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | тестостерон  (смесь эфиров) | раствор  для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G04 | препараты, применяемые  в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые  в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов  и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза  и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные;  спрей назальный дозированный;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки-лиофилизат;  таблетки подъязычные |
|  |  | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий  и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций  и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения  с пролонгированным высвобождением;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий  и подкожного введения |
|  |  | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
|  |  | цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения;  мазь для наружного применения |
| гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат  для приготовления раствора  для внутривенного  и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  суспензия для внутримышечного  и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения;  таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинакальцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки диспергируемые |
|  |  | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок  для приготовления раствора  для внутривенного  и внутримышечного введения;  порошок  для приготовления раствора для внутримышечного введения;  таблетки |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения;  порошок  для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения;  порошок  для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий  и внутримышечного введения |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
|  |  | бензилпенициллин | порошок  для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения;  порошок  для приготовления раствора  для внутримышечного  и подкожного введения;  порошок  для приготовления раствора для инъекций;  порошок  для приготовления раствора для инъекций  и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок  для приготовления раствора  для внутривенного  и внутримышечного введения;  порошок  для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок  для приготовления суспензии  для приема внутрь;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины  2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины  3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | цефепим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения"; |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цефтолозан + [тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | джозамицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы |
| J01G | аминогликозиды |  |  |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин | капли глазные;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин | капли глазные;  капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы |
| ломефлоксацин | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ципрофлоксацин | капли глазные;  капли глазные и ушные;  капли ушные;  мазь глазная;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин B | порошок для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;  гранулы кишечнорастворимые;  гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  гранулы с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
|  |  | деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид | таблетки |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + этамбутол | таблетки |
|  |  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
|  |  | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
|  |  | ритонавир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | диданозин | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | зидовудин | капсулы;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ставудин | капсулы |
|  |  | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосфазид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмтрицитабин | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | этравирин | таблетки |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глекапревир + пибрентасвир | гранулы, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дасабувир;  омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
|  |  | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора  для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии  для приема внутрь;  таблетки |
|  |  | софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ламивудин + фосфазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
|  |  | кагоцел | таблетки |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | молнупиравир | капсулы |
|  |  | ралтегравир | таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
|  |  | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки |  |  |
|  |  | анатоксин дифтерийный |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулини-ческая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | сыворотка противодифтерийная |  |
| J06B | иммуноглобулины | сыворотка противостолбнячная |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие |  |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин человека нормальный |  |
|  |  | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафило-кокковый |  |
|  |  | паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины | вакцины  в соответствии с национальным календарем профилактических прививок  по эпидемическим показаниям |  |
|  |  | вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции  COVID-19 |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | темозоломид | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
|  |  | неларабин | раствор для инфузий |
|  |  | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
|  |  | гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
|  |  | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01CA | алкалоиды барвинка  и их аналоги |  |  |
|  |  | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|  |  | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01ХС | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | акалабрутиниб | капсулы |
|  |  | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | алектиниб | капсулы |
|  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дабрафениб | капсулы |
|  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ибрутиниб | капсулы |
|  |  | иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кризотиниб | капсулы |
|  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ленватиниб | капсулы |
|  |  | мидостаурин | капсулы |
|  |  | нилотиниб | капсулы |
|  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие |
|  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | палбоциклиб | капсулы |
|  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | руксолитиниб | таблетки |
|  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сунитиниб | капсулы |
|  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | церитиниб | капсулы |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| афлиберцепт | раствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| висмодегиб | капсулы |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | таблетки |
| олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
| талазопариб | капсулы |
| третиноин | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1  (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | гозерелин | имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения;  капли назальные;  спрей назальный дозированный;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания  в глаз;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  мазь для наружного и местного применения;  раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания  в глаз;  раствор для инъекций;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | пэгинтерферон  бета-1a | раствор для подкожного введения |
|  |  | сампэгинтерферон бета-1a | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа-2b | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
|  |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  |  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
|  |  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты |  |  |
|  |  | абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | дивозилимаб | концентрат для приготовления раствора  для инфузий |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кладрибин | таблетки |
|  |  | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | финголимод | капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04АС | ингибиторы интерлейкина | анакинра | раствор для подкожного введения |
|  |  | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | левилимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | нетакимаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | олокизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | рисанкизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | сарилумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
|  |  | диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | леналидомид | капсулы |
|  |  | пирфенидон | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | помалидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные  и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные  и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кетопрофен | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония  йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы  с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие  на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бисфосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| М09АХ | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
|  |  | рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| № | нервная система |  |  |
| № 01 | анестетики |  |  |
| № 01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| № 01АВ | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| № 01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| № 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| № 01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
|  |  | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | пропофол | эмульсия для внутривенного введения;  эмульсия для инфузий |
| № 01B | местные анестетики |  |  |
| № 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| № 01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения;  раствор для инъекций |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
| № 02 | анальгетики |  |  |
| № 02A | опиоиды |  |  |
| № 02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| № 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  трансдермальная терапевтическая система;  пластырь трансдермальный |
| № 02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| № 02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
|  |  | тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | трамадол | капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| № 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| № 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные  (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| № 03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| № 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
|  |  | фенобарбитал | таблетки |
| № 03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| № 03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| № 03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| № 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| № 03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| № 04A | антихолинергические средства |  |  |
| № 04АА | третичные амины | бипериден | таблетки |
|  |  | тригексифенидил | таблетки |
| № 04B | дофаминергические средства |  |  |
| № 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным  высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | таблетки |
| № 04BB | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
| № 05 | психолептики |  |  |
| № 05A | антипсихотические средства |  |  |
| № 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| № 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  раствор для приема внутрь |
|  |  | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций |
| № 05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| № 05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
|  |  | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки для рассасывания;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05B | анксиолитики |  |  |
| № 05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| № 05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | нитразепам | таблетки |
| № 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 06 | психоаналептики |  |  |
| № 06A | антидепрессанты |  |  |
| № 06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| № 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуоксетин | капсулы |
| № 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки |
| № 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| № 06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения;  раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| № 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные;  таблетки защечные и подъязычные |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | фонтурацетам | таблетки |
|  |  | церебролизин | раствор для инъекций |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| № 06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| № 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ривастигмин | капсулы;  трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутрь |
| № 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| № 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| № 07A | парасимпатомиметики |  |  |
| № 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | пиридостигмина бромид | таблетки |
| № 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для приема внутрь |
| № 07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| № 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| № 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| № 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| № 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| № 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |
|  |  | этилметилгидрокси-пиридина сукцинат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов  (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов  (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов  (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные  (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета  2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком  для ингаляций |
|  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства  в комбинации  с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации  с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком  для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | будесонид | капсулы кишечнорастворимые;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | гликопиррония бромид | капсулы с порошком  для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком  для ингаляций;  раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  гранулы д ля приготовления сиропа;  порошок  для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приема внутрь;  раствор для внутривенного введения и ингаляций;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки шипучие;  таблетки диспергируемые |
|  |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь;  сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия  для эндотрахеального введения |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций". |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01 | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифенокси-метилметилокса-диазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах  в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые  при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
|  |  | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор  для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор  для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропан-сульфонат натрия | раствор для внутримышечного  и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
|  |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  | комплекс  (бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеи-новая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты  и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель  для приготовления лекарственных форм  для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
|  |  | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | пентатех 99mТс | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |

Приложение № 5

к Программе

**О Б Ъ Е М**

**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой**

**с профилактической и иными целями, на одного**

**жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

| №  строки | Показатель (на одного жителя/ застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| --- | --- | --- | --- |
| Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации | Средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), | 0,73 | 3,143905 |
|  | в том числе: | Х | Х |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | - | 0,266791 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | - | 0,567074 |
| 3.1 | для проведения диспансеризации | - | 0,432393 |
| 3.1.1 | для проведения углубленной диспансеризации | - | 0,050758 |
| 3.2 | для проведения репродуктивного здоровья | - | 0,134681 |
| 4 | III. Норматив посещений с иными целями  (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе | 0,73 | 2,3100395 |
| 5 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7),  в том числе | 0,03 | 0,00 |
| 6 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений  на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | - |
| 7 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | - |
| 8 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,65 | 1,066410 |
| 9 | объем посещений с другими целями  (патронаж, выдача справок и иных  медицинских документов и др.) | 0,05 | 0,9829555 |
| 10 | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | - | 0,260675 |
|  | Справочно: |  |  |
|  | объем комплексных посещений центров здоровья | - | 0,0333105 |
|  | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | - | 0,032185 |
|  | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | - | 0,087443 |

# Приложение № 6

к Программе

"П Е Р Е Ч Е Н Ь

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых   
в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее - диспансеризация), который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

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

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 7

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до трех дней (включительно)

| Код КСГ | Наименование |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| В стационарных условиях | |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st02.015 | Операции на женских половых органах (уровень 5) |
| st02.016 | Операции на женских половых органах (уровень 6) |
| st02.017 | Операции на женских половых органах (уровень 7) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*> |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*> |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*> |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*> |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| st10.008 | Другие операции на органах брюшной полости, дети |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st14.004 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*> |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*> |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*> |
| st19.164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*> |
| st19.165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*> |
| st19.166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*> |
| st19.167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*> |
| st19.168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*> |
| st19.169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*> |
| st19.170 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*> |
| st19.171 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*> |
| st19.172 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*> |
| st19.173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*> |
| st19.174 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*> |
| st19.175 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*> |
| st19.176 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*> |
| st19.177 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*> |
| st19.178 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*> |
| st19.179 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*> |
| st19.180 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*> |
| st19.181 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*> |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st21.010 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1) |
| st21.011 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования i№ situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) |
| st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*> |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*> |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*> |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*> |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*> |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*> |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*> |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*> |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*> |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*> |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*> |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*> |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*> |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*> |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*> |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*> |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*> |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*> |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*> |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*> |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*> |
| st36.048 | Досуточная госпитализация в диагностических целях |
|  | В условиях дневного стационара |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <\*> |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*> |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*> |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*> |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*> |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*> |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| ds19.135 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*> |
| ds19.136 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*> |
| ds19.137 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*> |
| ds19.138 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*> |
| ds19.139 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*> |
| ds19.140 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*> |
| ds19.141 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*> |
| ds19.142 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*> |
| ds19.143 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*> |
| ds19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*> |
| ds19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*> |
| ds19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*> |
| ds19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*> |
| ds19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*> |
| ds19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*> |
| ds19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*> |
| ds19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*> |
| ds19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*> |
| ds19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*> |
| ds19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые уровень 20)\* |
| ds19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)\* |
| ds19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных овообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)\* |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds21.008 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1) |
| ds21.009 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*> |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*> |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*> |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*> |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*> |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*> |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*> |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*> |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*> |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*> |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*> |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*> |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*> |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*> |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*> |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*> |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*> |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*> |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*> |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*> |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*> |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

--------------------------------

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 8

к Программе

"ПЕРЕЧЕНЬ

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

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста   
по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится   
в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки   
и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его   
отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет - проведение лабораторных исследований мазков   
в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_".