|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 26.12.2023 | г. Красноярск | № 1081-п |

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B26897690103D02070D7730AD888856A88D6B93857F129A1C30FBE392019105E2D07F6868C5EB591C9A2963323E86l634I) от 21.11.2011 № 323-ФЗ   
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», [статьей 103](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B388460FC4F3202045A7933AC80DE0BFD8B3CCCD57947DA5C36AEA0D60E9002E9812B2F369CBB19579721792E3E8D7B1A6152l63BI) Устава Красноярского края, [статьей 3](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B388460FC4F3202045A7933AE8AD60AFB8B3CCCD57947DA5C36AEA0D60E9509BDD56A7930C9EE4302933E7F303Cl835I) Закона Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае   
   на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край»   
и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Первый заместитель

Губернатора края –

председатель

Правительства края С.В. Верещагин

Приложение

к постановлению Правительства Красноярского края

от 26.12.2023 № 1081-п

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B26897690103D0208037334AD888856A88D6B93857F129A1C30FBE392079207E2D07F6868C5EB591C9A2963323E86l634I) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B26897690103D02070D7730AD888856A88D6B93857F129A1C30FBE392019105E2D07F6868C5EB591C9A2963323E86l634I) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», [Законом](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B388460FC4F3202045A7933AE8AD60AFB8B3CCCD57947DA5C36AEA0D60E9509BDD56A7930C9EE4302933E7F303Cl835I) Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае».

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленную   
в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В соответствии с [Конституцией](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B26897690103D030703713AFCDF8A07FD836E9BD525028C553CFEFD920A8F00E986l23FI) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Красноярского края находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной  
и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B26897690103D02070D7730AD888856A88D6B93857F12881C68F7E2961D910BF7862E2El33CI) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан   
в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

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

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

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

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

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

1.1.3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования.

1.1.6. П[орядок и условия](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE60BJ2T9G) предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы, в том числе порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение № 1 к Территориальной программе).

1.1.7. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение № 2 к Территориальной программе).

1.1.8. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году (приложение № 3 к Территориальной программе).

1.1.9. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения (приложение № 4 к Территориальной программе).

1.1.10. Утвержденную с[тоимость](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE600J2T7G) Территориальной программы   
по условиям ее оказания (приложение № 5 к Территориальной программе).

1.1.11. П[еречень](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE004J2T6G) медицинских изделий для оказания 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   
(приложение № 6 к Территориальной программе).

1.1.12. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при  
амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия  
медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном  
лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей  
с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение № 7   
к Территориальной программе).

1.1.13. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение № 8 к Территориальной программе).

1.1.14. Ц[елевые значения](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE002J2T9G) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение № 9 к Территориальной программе).

1.1.15. [Перечень](#P16313) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение № 10   
к Территориальной программе).

1.1.16. Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно   
(приложение № 11 к Территориальной программе).

1.1.17. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 12   
к Территориальной программе).

1.2. Реализация Территориальной программы осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями установленных объемов медицинской помощи и объемов финансовых средств по оказанию населению бесплатной медицинской помощи.

1.3. Государственное задание краевым государственным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, не являющимся участниками обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 539-п «Об утверждении Порядка формирования государственного задания в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

1.4. Формирование объемов медицинской помощи медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанным в приложении № 3 к Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется   
в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ   
«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

1.5. Территориальная 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 Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

Первичная медико-санитарная помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается гражданам медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе создаваемыми ими выездными   
и передвижными врачебными бригадами.

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

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

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

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 одну 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, в том числе высокотехнологичная,

медицинская помощь

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий   
и методов 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, установленным Правительством Российской Федерации, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Скорая, в том числе скорая специализированная,

медицинская помощь

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной 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 Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

Медицинская реабилитация

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

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 медицинскую 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), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных  
(телемедицинских) технологий.

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

Паллиативная медицинская помощь

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=438E1D30336D65555769A6E49855710AC4290510DAC2A8B6A7DAD027964BD291CD523C3AB367241354BFA9687AE8E0F37DFB6D346A304799q048I) Федерального закона   
от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту   
социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии   
с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет средств краевого бюджета такие медицинские организации   
и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Красноярского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 516-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Красноярского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет министерство здравоохранения Красноярского края, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края.

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

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами

и расстройствами поведения

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

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

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.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное  
население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях  
и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание  
первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской  
помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками  
федеральных медицинских организаций вне таких медицинских  
организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14  
Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых  
респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия

внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию   
в рамках Территориальной программы – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия 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;

на 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, 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 ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской [помощи](consultantplus://offline/ref=74E08BB0187AF8DD25BC845CC5C503AD79C0FFFD36FF5A15C9B8468448257DC392720EE94F1A61639546831D07C93BC0BE65CE43DBF82F5ACFSDJ) (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 может быть оказана 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.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным   
с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется   
за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях   
и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы,   
за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения),   
и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе 3 Территориальной программы, 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, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощив центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах   
и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

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 в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования   
по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе,   
в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи   
в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных   
и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением комиссии   
по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.12.2011 № 799-п «О создании комиссии   
по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края» (далее – Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования).

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих   
на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи   
по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42CEBCD12D685301Fc2OBL) от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа   
на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии   
в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной   
в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Красноярского края принимает меры по устранению  
причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8  
Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах  
Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный  
фонд обязательного медицинского страхования.

Устойчивость финансовой системы является одним из принципов обязательного медицинского страхования и обеспечивается в том числе применением эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов   
на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Красноярского края,   
ТФОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными   
в соответствии со [статьей 76](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42DEBCD12D685301F2B7B1160641E328C0CEAB5c3O4L) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ   
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»,   
и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь   
в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования  
Красноярского края осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Красноярского края, 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 Красноярского края для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Красноярского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе   
в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети Интернет.

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19),   
в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню   
в соответствии с [приложением № 10](#P16313) к Территориальной программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена   
по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения   
о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию   
в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный   
фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#P5453) приложения № 10   
к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления   
хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных   
с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин   
в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется   
на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему 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 организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Красноярского края 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, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Красноярского края.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется   
в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации 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.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся   
в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Красноярского края в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

Диспансерное наблюдение за гражданами

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Красноярского края и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Красноярского края для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо,   
за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования 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),   
на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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 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 Красноярского края, 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное  
посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения  
по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения  
медицинской организации в другое, изменения условий оказания  
медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной  
стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной  
терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой  
медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту  
не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой  
лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при  
возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения,  
не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода  
пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки  
пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа  
от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения   
3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения),   
за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 11 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного   
в соответствующую группу заболеваний (в том числе 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, согласно приложению № 11 к Территориальной программе, 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 Красноярского края,   
на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной   
в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам   
за пределами Красноярского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования   
на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и «стоматология»   
в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.   
В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц   
по профилям «акушерство и гинекология» и «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии   
с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=79BBF02ADC80BF6D7E199F90EFC330527820B3D65AF29866D4D4E2E69834B8A72F9CFA95F8BCB18D18F78D7278E6E53255573B5A1477q1M) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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, применяется способ оплаты   
по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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 и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном   
в разделе 6 Территориальной программы.

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, в том числе в референс-центрах, 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. Также установлены отдельные тарифы 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.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований  
и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой (приложение № 1   
к Территориальной программе).

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований   
на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных  
инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста   
(при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспересс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

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.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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.

Структура территориальной программы обязательного   
медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете   
на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 6](#P309) Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете   
на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 6](#P794) Территориальной программы);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии c приложением № 9 к Территориальной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи   
(в соответствии с приложением № 12 к Территориальной программе).

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии   
с территориальной программой обязательного медицинского страхования   
в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи   
в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Красноярском крае нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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.

1. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства краевого бюджета и средства бюджета ТФОМС.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая   
медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы,   
в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств   
и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий   
по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощив центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах   
и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования   
по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе,   
в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи   
в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных   
и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением Комиссии   
по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих   
на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

оказания медицинской помощи больным онкологическими  
заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом C в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным   
с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях   
(за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об утверждении Положения   
об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения   
об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет  
межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых  
бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

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

Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования,   
в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE605J2T5G) медицинских организаций, участвующих   
в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 3   
к Территориальной программе).

За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной  
медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных   
в территориальную программу 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 территориальную 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 территориальную 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, оказываемой амбулаторно,   
в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащем в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие   
на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края;

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру  
тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятий по восстановительному лечению и реабилитации больных   
в детских санаториях, а также в санаториях для детей с родителями;

мероприятий по безвозмездному обеспечению донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании населению края медицинской помощи   
в соответствии с Территориальной программой;

расходов на услуги в бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, центрах крови, центре медицины катастроф, домах ребенка, включая специализированные;

расходов на восстановительное лечение и реабилитацию детей (в том числе детей с родителем) в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Российской Федерации;

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;

лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB447C470B038FF7495CB6240D920E72C5832649BD083A162X4P) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/ref=9349D6942BA4F7AE84EF929880E613FFB447C470B038FF7495CB6240D920E72C5832649BD084A262XAP) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальной (дородовой) диагностики 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;

первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемой участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее – Государственная программа), и членам их семей, совместно переселяющимся на постоянное место жительства в Красноярский край, оказываемой на основании [свидетельства](consultantplus://offline/ref=E917CFA15DFE16C4B731D07CB9CA3378FE86B7199C6258716C6E4C05FF63C8807128E4C00FDA4FBCB0b4H) участника Государственной программы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817   
«О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817), до получения страхового медицинского полиса;

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Красноярского края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования), оказываемой в отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в медико-генетическом центре, врачебно-физкультурном диспансере, патолого-анатомическом бюро   
и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций   
(за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), краевом государственном бюджетном учреждении «СанАвтоТранс»;

расходов на круглосуточный прием, выхаживание, содержание   
и воспитание детей в возрасте до четырех лет, заблудившихся, подкинутых, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей   
по другой причине, а также организацию перевозки и сопровождения таких детей в краевые государственные учреждения здравоохранения (дома ребенка);

расходов медицинских организаций по приобретению оборудования   
и расходных материалов для проведения неонатального скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным   
и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи 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 лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края;

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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

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 территориальную программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

В рамках реализации Территориальной программы за счет средств краевого бюджета осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в отношении:

работников медицинских организаций, имеющих риск инфицирования при профессиональной деятельности (лабораторные исследования   
проводятся 1 раз в неделю до появления иммуноглобулина G);

новорожденных от матери, у которой за 14 дней до родов был выявлен подозрительный или подтвержденный случай новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение закупки лекарственных препаратов 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 «Круг добра», в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=268AB217C87C435ACB97A86F2B2A18D425D63088DA1580D83C9851302200E124F093EC36A84239631888FF4A1EE60D1A777FA36B92BBF058i4I1L) 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.

6. Нормативы объема медицинской помощи,   
нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой   
не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам   
в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи   
на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо сформированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов Красноярского края, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

Планирование объёма и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется   
в рамках, установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой   
в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч 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 тысяч человек, – 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч   
человек, – 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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 2024 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 1 371,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1 958,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 3 917,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 4 627,5 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 5 553,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом,   
к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей, установлен   
с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских   
и фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает 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 Красноярском крае.

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

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

| № строки | Источники финансового обеспечения Территориальной программы | Стоимость Территориальной программы на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) (руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой | 38 938,7 | 37 181,2 | 39 175,5 |
| 2 | * 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов | 10 567,8 | 6 831,8 | 6 785,8 |
| 3 | * 1. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС | 28 370,9 | 30 349,4 | 32 389,7 |
| 4 | в том числе для оказания медицинской помощи  по профилю «медицинская реабилитация» | 618,4 | 654,2 | 690,4 |
| 5 | * + 1. За счет субвенций ФОМС | 28 368,2 | 30 346,5 | 32 386,6 |
| 6 | в том числе для оказания медицинской помощи  по профилю «медицинская реабилитация» | 618,4 | 654,2 | 690,4 |
| 7 | * + 1. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | * + 1. За счет прочих поступлений | 2,7 | 2,9 | 3,1 |

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования установлены в Территориальной программе   
с учетом коэффициента дифференциации 1,516 и коэффициента доступности медицинской помощи 1,05.

Размер коэффициентов дифференциации расходов медицинских организаций в зависимости от уровня заработной платы (районного коэффициента к заработной плате и процентной надбавки к заработной плате   
за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях), уровня цен и стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2024 год составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование муниципальных образований края | Коэффициент дифференциации для муниципальных образований |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Коэффициент дифференциации (средний по краю) = 1,516 | | |
| 1 | Пировский муниципальный округ | 1,28 |
| 2 | Ирбейский район | 1,29 |
| 3 | Партизанский район | 1,29 |
| 4 | Дзержинский район | 1,30 |
| 5 | Идринский район | 1,30 |
| 6 | Тасеевский район | 1,30 |
| 7 | Тюхтетский муниципальный округ | 1,30 |
| 8 | Назаровский район | 1,31 |
| 9 | Уярский район | 1,31 |
| 10 | Емельяновский район | 1,32 |
| 11 | Казачинский район | 1,32 |
| 12 | Краснотуранский район | 1,32 |
| 13 | Ужурский район | 1,32 |
| 14 | Шарыповский муниципальный округ | 1,32 |
| 15 | Большеулуйский район | 1,33 |
| 16 | г. Красноярск | 1,33 |
| 17 | Каратузский район | 1,33 |
| 18 | Манский район | 1,33 |
| 19 | Саянский район | 1,33 |
| 20 | Шушенский район | 1,33 |
| 21 | Балахтинский район | 1,34 |
| 22 | г. Канск | 1,34 |
| 23 | Козульский район | 1,34 |
| 24 | Большемуртинский район | 1,35 |
| 25 | г. Ачинск | 1,35 |
| 26 | г. Боготол | 1,35 |
| 27 | г. Минусинск | 1,35 |
| 28 | г. Назарово | 1,35 |
| 29 | г. Сосновоборск | 1,35 |
| 30 | ЗАТО г. Зеленогорск | 1,35 |
| 31 | Нижнеингашский район | 1,35 |
| 32 | Новоселовский район | 1,35 |
| 33 | Ермаковский район | 1,36 |
| 34 | ЗАТО г. Железногорск | 1,36 |
| 35 | Сухобузимский район | 1,36 |
| 36 | Березовский район | 1,37 |
| 37 | г. Бородино | 1,37 |
| 38 | г. Шарыпово | 1,37 |
| 39 | Курагинский район | 1,37 |
| 40 | Бирилюсский район | 1,38 |
| 41 | г. Дивногорск | 1,38 |
| 42 | Иланский район | 1,38 |
| 43 | пгт Кедровый | 1,38 |
| 44 | Рыбинский район | 1,38 |
| 45 | Абанский район | 1,40 |
| 46 | ЗАТО п. Солнечный | 1,49 |
| 47 | г. Лесосибирск | 1,59 |
| 48 | Богучанский район | 1,87 |
| 49 | Енисейский район | 1,92 |
| 50 | Мотыгинский район | 2,01 |
| 51 | Кежемский район | 2,11 |
| 52 | Северо-Енисейский район | 2,23 |
| 53 | г. Норильск | 2,56 |
| 54 | Туруханский район | 3,10 |
| 55 | Эвенкийский муниципальный район (южнее параллели 63 градуса северной широты) | 4,66 |
| 56 | Эвенкийский муниципальный район (севернее параллели 63 градуса северной широты) | 4,85 |
| 57 | Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 5,92 |

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

на 2024–2026 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания  медицинской помощи | Единица измерения  на 1 жителя | 2024 год | | | 2025 год | | | 2026 год | | |
| нормативы объема медицинс-кой  помощи | нормативы финансовых затрат  на единицу объема медицинс-кой  помощи,  рублей | подушевые нормативы финансиро-вания  (на 1 жителя), рублей | нормативы объема медицинс-кой  помощи | нормативы финансовых затрат  на единицу объема медицинс-кой помощи,  рублей | подушевые нормативы финансиро-вания  (на 1 жителя), рублей | нормативы объема медицинс-кой  помощи | нормативы финансовых затрат  на единицу объема медицинс-кой помощи,  рублей | подушевые нормативы финансиро-вания  (на 1 жителя), рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации | вызов | 0,0169 | 29 476,3 | 498,6 | 0,0169 | 29 424,10 | 497,8 | 0,0169 | 29 926,27 | 506,3 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе1: | посещение | 0,73 | 811,15 | 592,1 | 0,73 | 878,4 | 641,2 | 0,73 | 951,26 | 694,4 |
| 2.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | посещение | 0,023 | 1 660,65 | 37,6 | 0,023 | 1 660,65 | 37,6 | 0,023 | 1 660,65 | 37,6 |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе2: | обращение | 0,144 | 2 352,38 | 338,7 | 0,144 | 2 547,36 | 366,8 | 0,144 | 2 758,46 | 397,2 |
| 2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | обращение | 0,00173 | 9 312,53 | 16,1 | 0,00173 | 9 312,53 | 16,1 | 0,00173 | 9 312,53 | 16,1 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров3 | случай лечения | 0,00098 | 19 838,88 | 19,4 | 0,00098 | 21 505,55 | 21,1 | 0,00098 | 23 312,18 | 22,8 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 3.1. В условиях дневного стационара3 | случай лечения | 0,00302 | 25 417,15 | 76,8 | 0,00302 | 27 552,39 | 83,2 | 0,00302 | 29 867,04 | 90,2 |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | случай госпитали-зации | 0,0138 | 170 537,75 | 2 298,3 | 0,0138 | 159 348,67 | 2 143,9 | 0,0138 | 172 583,28 | 2 326,5 |
| 3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | случай госпитали-зации | 0,00023 | 243 002,61 | 55,2 | 0,00023 | 243 002,61 | 55,2 | 0,00023 | 243 002,61 | 55,2 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь4 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная5, всего, в том числе: | посещение | 0,03 | х | х | 0,03 | х | х | 0,03 | х | х |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами5 | посещение | 0,022 | 729,22 | 16,0 | 0,022 | 789,55 | 17,4 | 0,022 | 855,07 | 18,8 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами5 | посещение | 0,008 | 3 620,16 | 29,0 | 0,008 | 3 892,32 | 31,1 | 0,008 | 4 184,78 | 33,5 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дни | 0,092 | 4 308,91 | 396,4 | 0,092 | 4 677,12 | 430,3 | 0,092 | 5 062,03 | 465,7 |

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания  медицинской помощи | Единица измерения  на 1 жителя | 2024 год | | | 2025 год | | | 2026 год | | |
| нормативы объема медицинс-кой  помощи | нормативы финансовых затрат  на единицу объема медицинс-кой  помощи,  рублей | подушевые нормативы финансиро-вания  (на 1 жителя), рублей | нормативы объема медицинс-кой  помощи | нормативы финансовых затрат  на единицу объема медицинс-кой помощи,  рублей | подушевые нормативы финансиро-вания  (на 1 жителя), рублей | нормативы объема медицинс-кой  помощи | нормативы финансовых затрат  на единицу объема медицинс-кой помощи,  рублей | подушевые нормативы финансиро-вания  (на 1 жителя), рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,29 | 5 821,7 | 1 688,3 | 0,29 | 6 185,9 | 1 793,9 | 0,29 | 6 553,3 | 1 900,5 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях, в том числе: | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских  осмотров | комплекс-ное посещение | 0,311412 | 3 566,0 | 1 110,5 | 0,311412 | 3 786,7 | 1 179,2 | 0,311412 | 4 009,4 | 1 248,6 |
| 2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации6 – всего, в том числе: | комплекс-ное посещение | 0,388591 | 4 353,9 | 1 691,9 | 0,388591 | 4 623,4 | 1 796,6 | 0,388591 | 4 895,3 | 1 902,3 |
| 2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации | комплекс-ное посещение | 0,050758 | 1 874,2 | 95,1 | 0,050758 | 1 990,2 | 101,0 | 0,050758 | 2 107,2 | 107,0 |
| 2.1.3. Посещения с иными целями,  в том числе: | посещение | 2,133264 | 614,1 | 1 310,1 | 2,133264 | 652,2 | 1 391,2 | 2,133264 | 690,5 | 1 473,1 |
| 2.1.3.1. В части ведения школ для больных с сахарным диабетом | комплекс-ное посещение | 0,0058849 | 1 828,2 | 10,8 | 0,0058849 | 1 828,2 | 10,8 | 0,0058849 | 1 828,2 | 10,8 |
| 2.1.4. Посещения по неотложной помощи | посещение | 0,54 | 1 331,2 | 718,9 | 0,54 | 1 413,7 | 763,4 | 0,54 | 1 496,8 | 808,3 |
| 2.1.5. Обращения в связи  с заболеваниями – всего, из них: | обращение | 1,7877 | 3 006,9 | 5 375,6 | 1,7877 | 3 192,7 | 5 707,7 | 1,7877 | 3 380,2 | 6 042,7 |
| 2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.5.1.1. Компьютерная томография | исследо-вание | 0,050465 | 4 143,7 | 209,1 | 0,050465 | 4 942,1 | 249,4 | 0,050465 | 5 232,6 | 264,1 |
| 2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография | исследо-вание | 0,021625 | 5 645,4 | 122,1 | 0,018179 | 6 748,1 | 122,7 | 0,018179 | 7 144,8 | 129,9 |
| 2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследо-вание | 0,109189 | 939,8 | 102,6 | 0,09489 | 997,9 | 94,7 | 0,09489 | 1 056,6 | 100,3 |
| 2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование | исследо-вание | 0,059203 | 1 723,3 | 102,0 | 0,030918 | 1 829,9 | 56,6 | 0,030918 | 1 937,5 | 59,9 |
| 2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследо-вание | 0,001773 | 14 471,7 | 25,7 | 0,00112 | 15 367,4 | 17,2 | 0,00112 | 16 270,9 | 18,2 |
| 2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследо-вание | 0,015192 | 2 469,5 | 37,5 | 0,015192 | 3 789,9 | 57,6 | 0,015192 | 4 012,8 | 61,0 |
| 2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследо-вание | 0,05105 | 690,8 | 35,3 | 0,102779 | 733,7 | 75,4 | 0,102779 | 776,8 | 79,8 |
| 2.1.6. Диспансерное наблюдение6,  в том числе по поводу: | комплекс-ное посещение | 0,261736 | 3549,6 | 929,0 | 0,261736 | 3 769,2 | 986,5 | 0,261736 | 3 990,8 | 1 044,5 |
| 2.1.6.1. Онкологических заболеваний | комплекс-ное посещение | 0,04505 | 5 001,9 | 225,3 | 0,04505 | 5 311,5 | 239,3 | 0,04505 | 5 623,8 | 253,4 |
| 2.1.6.2. Сахарного диабета | комплекс-ное посещение | 0,0598 | 1 888,5 | 112,9 | 0,0598 | 2 005,3 | 119,9 | 0,0598 | 2 123,3 | 127,0 |
| 2.1.6.3. Болезней системы кровообращения | комплекс-ное посещение | 0,12521 | 4 199,3 | 525,8 | 0,12521 | 4 459,36 | 558,3 | 0,12521 | 4 721,4 | 591,2 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров7 | случай лечения | х | х | х | 0,034816 | 30 452,6 | 1 060,2 | 0,034816 | 31 925,1 | 1 111,5 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе: | случай лечения | 0,0771085 | 42 516,8 | 3 278,4 | х | х | х | х | х | х |
| 3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случай лечения | 0,014822 | 105 200,5 | 1 559,3 | х | х | х | х | х | х |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,00056 | 147 000,0 | 82,3 | х | х | х | х | х | х |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случай лечения | 0,000277 | 162 500,0 | 45,0 | х | х | х | х | х | х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации: | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе: | случай лечения | х | х | х | 0,035662 | 58 490,4 | 2 085,9 | 0,035662 | 61 318,8 | 2 186,8 |
| 4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случай лечения | х | х | х | 0,010964 | 129 170,4 | 1 416,2 | 0,010964 | 135 416,8 | 1 484,7 |
| 4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | х | х | х | 0,00056 | 176 621,4 | 98,9 | 0,00056 | 180 507,1 | 101,1 |
| 4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случай лечения | х | х | х | 0,000277 | 238 510,0 | 66,1 | 0,000277 | 250 043,8 | 69,3 |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: | случай госпитали-зации | 0,164127 | 69 632,3 | 11 428,5 | 0,162220 | 78 249,7 | 12 693,8 | 0,153683 | 89 328,5 | 13 728,3 |
| 4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» | случай госпитали-зации | 0,008154 | 138 628,3 | 1 130,3 | 0,008926 | 158 788,9 | 1 417,3 | 0,008926 | 167 461,8 | 1 494,8 |
| 5. Медицинская реабилитация | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | комплекс-ное посещение | 0,003116 | 34 413,0 | 107,2 | 0,003116 | 36 543,0 | 113,9 | 0,003116 | 38 691,4 | 120,6 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002956 | 40 480,4 | 119,6 | 0,002601 | 42 501,7 | 110,5 | 0,002601 | 44 557,0 | 115,9 |
| 5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная,  в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | случай госпитали-зации | 0,005072 | 77 204,2 | 391,6 | 0,005426 | 79 211,9 | 429,8 | 0,005426 | 83 660,9 | 453,9 |

**1**Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**2**В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**3**Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

**4**Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

**5**Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

7Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 44 639,7 руб., на 2026 год – 46 798,4 руб.

Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2024–2026 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения  на 1 жителя | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 1, 2 уровни[\*](#P785) | вызов | 0,0162 | 0,0162 | 0,0162 |
| 1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации – 3 уровень | вызов | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| 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 целями, в том числе:1 – 1, 2 уровни | посещения | 0,728 | 0,728 | 0,728 |
| 2.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни | посещения | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| 2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:1 – 3 уровень | посещения | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 2.1.1.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень | посещения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе: 2 – 1, 2 уровни | обращения | 0,1437 | 0,1437 | 0,1437 |
| 2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни | обращения | 0,00173 | 0,00173 | 0,00173 |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе: 2 – 3 уровень | обращения | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |
| 2.1.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень | обращения | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров3 – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,00098 | 0,00098 | 0,00098 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | х | х | х | х |
| 3.1. В условиях дневного стационара3 – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,00302 | 0,00302 | 0,00302 |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: – 1, 2 уровни | случай госпитализации | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 1, 2 уровни | случай госпитализации | 0,00023 | 0,00023 | 0,00023 |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе: – 3 уровень | случай госпитализации | 0,0008 | 0,0008 | 0,0008 |
| 3.2.1. В части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) – 3 уровень | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь4 | х | х | х | х |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная5, всего,  в том числе: – 1, 2, 3 уровни | посещение | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами5– 1, 2 уровни | посещения | 0,01969 | 0,01969 | 0,01969 |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами5–  3 уровень | посещения | 0,00231 | 0,00231 | 0,00231 |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами5 – 1, 2, 3 уровни | посещения | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) – 1, 2, 3 уровни | койко-дни | 0,092 | 0,092 | 0,092 |

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица  измерения на 1 застрахованное лицо | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи | нормативы объема медицинской помощи |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь – 1, 2, 3 уровни | вызов | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х |
| 2.1. В амбулаторных условиях, в том числе: | х | х | х | х |
| 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,311412 | 0,311412 | 0,311412 |
| 2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров – 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации6 – всего, в том числе: 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,388591 | 0,388591 | 0,388591 |
| 2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации6 – всего, в том числе: 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,050758 | 0,050758 | 0,050758 |
| 2.1.3. Посещения с иными целями, в том числе: 1 уровень | посещение | 1,813274 | 1,813274 | 1,813274 |
| 2.1.3. Посещения с иными целями, в том числе: 2 уровень | посещение | 0,213326 | 0,213326 | 0,213326 |
| 2.1.3. Посещения с иными целями, в том числе: 3 уровень | посещение | 0,106664 | 0,106664 | 0,106664 |
| 2.1.3.1. В части ведения школ для больных с сахарным диабетом – 1, 2 уровень | комплексное посещение | 0,0058849 | 0,0058849 | 0,0058849 |
| 2.1.3.1. В части ведения школ для больных с сахарным диабетом – 3 уровень | комплексное посещение | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.4. Посещения по неотложной помощи – 1, 2, 3 уровни | посещение | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 1 уровень | обращение | 1,5195 | 1,5195 | 1,5195 |
| 2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 2 уровень | обращение | 0,1787 | 0,1787 | 0,1787 |
| 2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: 3 уровень | обращение | 0,0895 | 0,0895 | 0,0895 |
| 2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | х | х | Х | Х |
| 2.1.5.1.1. Компьютерная томография – 1 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.5.1.1. Компьютерная томография – 2, 3 уровень | исследование | 0,050465 | 0,050465 | 0,050465 |
| 2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография – 1 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография – 2, 3 уровень | исследование | 0,021625 | 0,018179 | 0,018179 |
| 2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,109189 | 0,09489 | 0,09489 |
| 2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,059203 | 0,030918 | 0,030918 |
| 2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний –  1 уровень | исследование | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 2, 3 уровень | исследование | 0,001773 | 0,00112 | 0,00112 |
| 2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,015192 | 0,015192 | 0,015192 |
| 2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1, 2, 3 уровни | исследование | 0,05105 | 0,102779 | 0,102779 |
| 2.1.6. Диспансерное наблюдение6, в том числе по поводу: 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 |
| 2.1.6.1. Онкологических заболеваний – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,04505 | 0,04505 | 0,04505 |
| 2.1.6.2. Сахарного диабета – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,0598 | 0,0598 | 0,0598 |
| 2.1.6.3. Болезней системы кровообращения – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,12521 | 0,12521 | 0,12521 |
| 2.2. В условиях дневных стационаров7 – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | х | 0,034816 | 0,034816 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – 1, 2, 3 уровни, всего, в том числе: | случай лечения | 0,0771085 | х | х |
| 3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,014822 | х | х |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1, 3 уровни | случай лечения | 0,0 | х | х |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 2 уровень | случай лечения | 0,00056 | х | х |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 1, 3 уровни | случай лечения | 0,0 | х | х |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 2 уровень | случай лечения | 0,000277 | х | х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации: | х | х | х | х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров6 всего, в том числе: 1, 2, 3 уровни | случай лечения | х | 0,035662 | 0,035662 |
| 4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | х | 0,010964 | 0,010964 |
| 4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1, 3 уровни | случай лечения | х | 0,0 | 0,0 |
| 4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 2 уровень | случай лечения | х | 0,00056 | 0,00056 |
| 4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 1, 3 уровни | случай лечения | х | 0,0 | 0,0 |
| 4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 2 уровень | случай лечения | х | 0,000277 | 0,000277 |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: – 1 уровень | случай госпитали-зации | 0,098476 | 0,097332 | 0,09221 |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: 2 уровень | случай госпитали-зации | 0,041032 | 0,040555 | 0,038421 |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе: 3 уровень | случай госпитали-зации | 0,024619 | 0,024333 | 0,023052 |
| 4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровень | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 уровень | случай госпитализации | 0,001223 | 0,001339 | 0,001339 |
| 4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 3 уровень | случай госпитализации | 0,006931 | 0,007587 | 0,007587 |
| 5. Медицинская реабилитация | х | х | х | х |
| 5.1. В амбулаторных условиях – 1, 2, 3 уровни | комплексное посещение | 0,003116 | 0,003116 | 0,003116 |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – 1, 2, 3 уровни | случай лечения | 0,002956 | 0,002601 | 0,002601 |
| 5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | случай госпитализации | 0,005072 | 0,005426 | 0,005426 |

\*Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1 уровень) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи,   
а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень (2 уровень) – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

**1**Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**2**В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**3**Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

**4**Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

**5**Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

**6**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**Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 44 639,7 руб., на 2026 год – 46 798,4 руб.

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящим   
в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края, по прогнозу Росстата на 1 января 2024 года, составляет 2 868 121 человек;

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию на 1 января 2023 года составляет 2 820 790 человек.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой   
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо   
на 2024 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования краевого бюджета | средства ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, | 0,73 | 3,095003 |
|  | в том числе: |  |  |
| 2 | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,019 | 0,311412 |
| 3 | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: |  | 0,388591 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации |  | 0,050758 |
| 4 | III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), в том числе по: |  | 0,261736 |
| 4.1 | онкологии |  | 0,04505 |
| 4.2 | сахарному диабету |  | 0,0598 |
| 4.3 | болезням системы кровообращения |  | 0,12521 |
| 5 | IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе: | 0,711 | 2,133264 |
| 6 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+ 8), в том числе: | 0,03 |  |
| 7 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 |  |
| 8 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 |  |
| 9 | Объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,36 | 0,605964 |
| 10 | Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,321 | 0,7273 |
| 11 | Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,8 |
|  | Справочно: |  |  |
|  | объем посещений школ для пациентов с сахарным диабетом |  | 0,0058849 |
| объем посещений центров здоровья |  | 0,017 |
| объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,062 |
|  | объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации |  | 0,1 |

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи   
в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской помощи\* | Число случаев госпитализации  в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных  в год\*\*\*, всего | в том числе | Число случаев лечения  в дневном стационаре  на 1000 застрахованных в год\*\*\*, всего | в том числе |
| ВМП | ВМП |
| Акушерское дело | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Акушерство и гинекология | 1,156 | 0,022 | 0,076 | 0,000 |
| Аллергология и иммунология | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Гастроэнтерология | 0,065 | 0,000 | 0,045 | 0,000 |
| Гематология | 0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Гериатрия | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Дерматовенерология (дерматологические койки) | 0,138 | 0,000 | 0,049 | 0,000 |
| Инфекционные болезни | 0,606 | 0,000 | 0,008 | 0,000 |
| Кардиология | 1,055 | 0,002 | 0,058 | 0,000 |
| Колопроктология | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Медицинская реабилитация | 1,378 | 0,000 | 0,222 | 0,000 |
| Неврология | 0,821 | 0,000 | 0,308 | 0,000 |
| Нейрохирургия | 0,100 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| Неонатология | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Нефрология | 0,000 | 0,000 | 0,692 | 0,000 |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 1,094 | 0,011 | 0,381 | 0,000 |
| Оториноларингология | 0,365 | 0,013 | 0,159 | 0,000 |
| Офтальмология | 0,099 | 0,000 | 0,019 | 0,000 |
| Педиатрия | 0,426 | 0,000 | 0,143 | 0,000 |
| Пульмонология | 0,331 | 0,000 | 0,082 | 0,000 |
| Ревматология | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 0,976 | 0,317 | 0,000 | 0,000 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Терапия\*\* | 0,865 | 0,000 | 0,159 | 0,000 |
| Травматология и ортопедия | 0,538 | 0,046 | 0,016 | 0,000 |
| Урология (в т.ч. детская урология-андрология) | 0,313 | 0,008 | 0,020 | 0,000 |
| Хирургия (комбустиология) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Торакальная хирургия | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 1,094 | 0,003 | 0,025 | 0,000 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Эндокринология | 0,006 | 0,000 | 0,030 | 0,000 |
| Прочие профили | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Всего по базовой программе ОМС | 11,617 | 0,424 | 2,491 | 0,000 |

\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 №555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

\*\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти,   
в 2023году.

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

П[орядок и условия](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE60BJ2T9G) предоставления бесплатной медицинской помощи

при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Порядок)

1. Условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год   
и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа).

1.1. Условия предоставления медицинской помощи населению Красноярского края распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

1.2. Экстренно оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни гражданина (независимо от места проживания, наличия личных документов, страхового медицинского полиса) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

1.3. Медицинская помощь населению оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

1.4. Гражданин для получения плановой медицинской помощи обязан предъявить страховой медицинский полис обязательного страхования   
и документ, удостоверяющий личность, в медицинских организациях, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

1.5. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении имеет право на полную информацию о состоянии своего здоровья либо о состоянии здоровья лица, законным представителем которого он является, а также на отказ от проведения медицинского вмешательства и исследований в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя   
на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, о чем производится запись   
в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина и медицинского работника.

1.7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель   
в отношении лица, не достигшего возраста, установленного [частью 5 статьи 47](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DDE34377I) и [частью 2 статьи 54](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DCEF437EI) Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее − Федеральный закон № 323-ФЗ), или лица, признанного в установленном порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство; несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или   
при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения   
(за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности   
до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

1.8. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, имеет право отказаться   
от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения,   
за исключением случаев, предусмотренных [частью 9 статьи 20](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DBEC437CI) Федерального закона № 323-ФЗ. Законный представитель лица, признанного в установленном порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному   
из родителей или иному законному представителю лица, указанного   
в пункте 1.7 Порядка, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа, о чем производится запись   
в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина, одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, и медицинского работника, оформившего такой отказ.

1.9. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, от медицинского вмешательства, необходимого для спасения его жизни, медицинская организация имеет право обратиться в суд для защиты интересов такого лица. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, извещает орган опеки и попечительства по месту жительства подопечного   
об отказе от медицинского вмешательства, необходимого для спасения жизни подопечного, не позднее дня, следующего за днем этого отказа.

1.10. Несовершеннолетние, больные наркоманией, в возрасте старше шестнадцати лет и иные несовершеннолетние в возрасте старше пятнадцати лет имеют право на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или на отказ от него в соответствии с Федеральным  [законом](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC400215417CI) № 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с [частями 2](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DBEF437BI) и [9 статьи 20](consultantplus://offline/ref=D68691B3FC6C6ADCFF7A1DD60A5B1235A4B2F046788689D474DC4002151C87B364D85A1D7B61DBEC437CI) Федерального закона № 323-ФЗ.

1.11. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и руководствами, другими нормативными правовыми документами. Пациент должен быть проинформирован об объеме диагностических и лечебных мероприятий.

1.12. Медицинская документация оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями, установленными в нормативных правовых актах.

1.13. Профилактические, санитарно-гигиенические, противо-эпидемические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

1.14. При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации больной направляется на следующий этап медицинской помощи в соответствии   
с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.15. Краевые государственные учреждения здравоохранения при наличии показаний у пациентов осуществляют телемедицинские консультации путём передачи медицинской информации по телекоммуникационным каналам связи для обмена информацией между специалистами по основным профилям   
и специальностям медицинской помощи с целью повышения качества диагностики и лечения конкретных пациентов.

1.16. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории или за пределами Красноярского края осуществляется в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Красноярского края.

1.17. Льготное слухопротезирование, глазное протезирование, зубопротезирование отдельным категориям граждан осуществляется   
в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации   
и Красноярского края.

1.18. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, 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 независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

1.19. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины   
и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские   
и для детей с родителями.

1.20. 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).

1.21. Оказание медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

приема [врачами-терапевтами участковыми](consultantplus://offline/ref=8FA9C11FE736D5A1B6F0BDCB6104FF793526044C91A2BA7E4B810FD3486E3F402C1B80EFFDB646WEp5K), [врачами общей практики](consultantplus://offline/ref=8FA9C11FE736D5A1B6F0BDCB6104FF793520044492A2BA7E4B810FD3486E3F402C1B80EFFDB645WEp0K) (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов   
с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения   
на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи   
(за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

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

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Красноярского края составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии   
до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи – 20 минут,   
от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 40 минут,   
более 60 км – 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи   
при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, на расстоянии   
от 20 до 40 км – 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут,   
более 60 км – 70 и более минут с момента ее вызова.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи   
в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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

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

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

пациент осматривается врачом в приемном отделении не позднее чем через 30 минут с момента обращения в случае неотложной медицинской помощи, при госпитализации по экстренным показаниям – незамедлительно. При наличии показаний для планового стационарного лечения пациент осматривается не позднее чем через 2 часа;

пациент находится в палате наблюдения приемного отделения не более 12 часов с целью проведения лечебно-диагностических мероприятий в случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение;

размещение пациентов осуществляется в палатах на 3 и более мест   
с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии   
в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные приказом Министерства здравоохранения   
и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н   
«Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний   
к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются   
в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях пациенту производится по медицинским показаниям;

обеспечение лечебным питанием больных, рожениц и родильниц осуществляется в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи   
или иному законному представителю ребенка, осуществляющему уход   
за ребенком до достижения им возраста 4 лет, за ребенком старше 4 лет – при наличии медицинских показаний, за ребенком-инвалидом, имеющим ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности – независимо от возраста ребенка-инвалида,   
на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, в том числе на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка нетрудоспособности   
в [порядке](consultantplus://offline/ref=86584D3C355A81DBF7D5F190B3D1FBDBEC98433C1E157A7A7D646609A56D9D65E186E4AFC4969682A20336731BB37A7D9F936512529A9963d3sDD), установленном приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2021 № 1089н «Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации».

1.26. Во всех основных подразделениях медицинской организации   
на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение;

режим и график работы медицинской организации;

информация о наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права и обязанности пациента, предусмотренные Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5FA895306C898AB48A96432B02DC2B975F5B8DC9AD1C8A087F807F7214oEg1I) № 323-ФЗ;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

правила внутреннего распорядка для пациентов в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, местонахождение и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации;

информация о платных медицинских услугах.

* 1. Информация о деятельности медицинских организаций размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах   
     в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии   
     с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации   
     от 30.12.2014 № 956н.

1.28. В Красноярском крае функционирует информационный ресурс «Личный кабинет пациента» ([www.web-pacient.ru](http://www.web-pacient.ru)), направленный   
на информирование пациента о его здоровье. Ресурс содержит информацию   
об услугах и их стоимости, полученных гражданином в краевых государственных учреждениях здравоохранения, информацию о поликлинике прикрепления, участковом враче, страховой медицинской организации, данные о пройденной диспансеризации.

1.29. В медицинских организациях осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, установленном руководителями указанных медицинских организаций.

1.30. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая:

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2013 № 302-орг (об организации медицинской помощи пациентам с тромбоэмболией легочной артерии);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2013 № 370-орг (об организации медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.12.2013 № 617-орг (об организации оказания медицинской помощи пациентам   
с экстренной хирургической патологией в учреждениях г. Красноярска);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 11.02.2014 № 68-орг (об организации оказания помощи пациентам с внебольничными пневмониями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.07.2014 № 425-орг (об оказании медицинской помощи детям в связи с заболеваниями уха, горла, носа);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.07.2014 № 426-орг (об организации кардиохирургической помощи детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2014 № 760-орг (об организации медицинской помощи детям по профилю анестезиология-реаниматология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 28.12.2014 № 759-орг (об оказании медицинской помощи детям по профилю аллергология-иммунология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.03.2016 № 116-орг (об организации эндокринологической помощи населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.03.2016 № 152-орг (об организации медицинской помощи детям, страдающим сахарным диабетом, с использованием помповой инсулинотерапии);

[приказ](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B388460FC4F3202045A7933A883DA08FB8B3CCCD57947DA5C36AEB2D6569C03ED9A2E2523CAEA5Fl033I) министерства здравоохранения Красноярского края от 25.10.2016 № 628-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 20.02.2017 № 105-орг (об организации медицинской помощи по профилю гематология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.04.2017 № 287-орг (об организации медицинской помощи по профилю нейрохирургия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 22.11.2017 № 911-орг (об оказании медицинской помощи детям при муковисцидозе);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 17.04.2018 № 301-орг (об оказании медицинской помощи больным туберкулезом);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 № 480-орг (об организации медицинской реабилитации населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.06.2018 № 563-орг (об оказании медицинской помощи больным ВИЧ инфекцией);

[приказ](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B388460FC4F3202045A7933AF83D90FF58B3CCCD57947DA5C36AEB2D6569C03ED9A2E2523CAEA5Fl033I) министерства здравоохранения Красноярского края от 14.09.2018 № 859-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 12.10.2018 № 1013-орг (об оказании медицинской помощи детям по профилю сурдология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2018 № 1492-орг (об организации оказания медицинской помощи по профилю травматология-ортопедия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 12.02.2019 № 103-орг (об организации нефрологической помощи детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 28.02.2019 № 184-орг (об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями);

[приказ](consultantplus://offline/ref=9E0F3AAEDA703BEF5D7B388460FC4F3202045A7933AC8BDA03F88B3CCCD57947DA5C36AEB2D6569C03ED9A2E2523CAEA5Fl033I) министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 № 602-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеванием предстательной железы, требующим полифокальной биопсии под контролем УЗИ);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 № 607-орг (об организации медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.08.2019 № 936-орг (об организации медицинской помощи при заболеваниях молочной железы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.04.2020 № 515-орг (об организации оказания урологической помощи населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.04.2020 № 608-орг (об организации оказания помощи пациентам с эндокринологией, заболеваниями органов дыхания, сердечной недостаточностью);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.07.2020 № 945-орг (об организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в амбулаторных условиях);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.08.2020 № 1149-орг (об организации оказания помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 29.09.2020 № 1273-орг (об оказании медицинской помощиженщинам сцелью профилактики и раннего выявления заболеваний шейки матки);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.01.2021 № 55-орг (об оказании медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.03.2021 № 423-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.06.2021 № 969-орг (об организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.10.2021 № 1880-орг (об организации медицинской помощи по профилю ревматология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 14.12.2021 № 2341-орг (об организации медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.02.2022 № 1238-орг (об организации медицинской помощи детям   
с ревматологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 24.06.2022 № 1097-орг (об организации медицинской реабилитации детей);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 05.08.2022 № 1290-орг (об организации медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаз);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 05.08.2022 № 1291-орг (об организации медицинской помощи новорожденным детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 23.12.2022 № 2208-орг (об организации медицинской помощи по профилю онкология);

[приказ](consultantplus://offline/ref=6FEE28DA3F32058D661F05261FDF933F6F78AE4755B27E6EFC7D07898EB1DF16C2D6D39EF8067C62C98174D62193A27474DA19444FB4C006V703I) министерства здравоохранения Красноярского края от 10.03.2023 № 369-орг (об организации медицинской помощи детям при острых нарушениях мозгового кровообращения);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 18.04.2023 № 598-орг (об организации медицинской помощи по профилю детская эндокринология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 10.05.2023 № 694-орг (об организации медицинской помощи по профилю дерматовенерология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.06.2023 № 651-орг (об организации медицинской помощи гражданам, страдающим рассеянным склерозом и другими аутоиммунными заболеваниями нервной системы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 19.09.2023 № 1505-орг (об организации медицинской помощи по профилю детская хирургия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 22.09.2023 № 1567-орг (об организации медицинской помощи гражданам, в связи   
с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей).

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).

2.1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с оказанием руководителем медицинской организации (ее подразделения) содействия выбору гражданином врача, а также в случае требования гражданином замены лечащего врача.

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках [программы](consultantplus://offline/ref=7FA97B26A01517ADED804DB5FAC1D9FEB49A8EFAE1A4A80F0C11422C592A4E240C4A1A15A0AE530DT6GAL) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона   
№ 323-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации   
от 26.07.2012 № 770 «Об особенностях 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», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

2.3. Принятие граждан на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, проживающих в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

2.4. Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, в том числе и лечащего врача (с учетом согласия врача),   
в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления о выборе врача (далее – заявление) в письменной форме лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. В заявлении о выборе врача гражданин указывает выбранный им способ получения информации, указанной в пункте 2.6 настоящего Порядка, уведомления о принятом решении.

2.5. В целях обеспечения права граждан на выбор врача допускается принятие граждан к медицинскому обслуживанию в медицинской организации, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам-терапевтам,   
врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики для медицинского наблюдения и лечения.

Прикрепление застрахованных лиц к медицинским организациям осуществляется медицинскими организациями посредством компонента «Прикрепление» информационной подсистемы «Личный кабинет медицинской организации», которая является частью информационной системы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

* 1. Руководитель медицинской организации в течение 2 рабочих дней со дня получения заявления:

информирует гражданина способом, указанным в заявлении, о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому;

направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, запрос (посредством любого вида связи) о подтверждении информации, указанной   
в заявлении;

знакомит с заявлением врача, выбранного гражданином, и получает письменное согласие или письменный отказ врача.

2.7. На основании информации, представленной руководителем медицинской организации, гражданин осуществляет выбор врача.

2.8. Руководитель медицинской организации на основании заявления гражданина:

в течение 3 рабочих дней уведомляет гражданина способом, выбранным гражданином и указанным в заявлении о принятии гражданина на медицинское обслуживание или об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в медицинскую организацию,   
в которой гражданин находился на медицинском обслуживании ранее;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином;

в течение 3 лет осуществляет хранение заявления гражданина   
на получение первичной медико-санитарной помощи.

Руководитель медицинской организации принимает решение об отказе   
в принятии гражданина на медицинское обслуживание в случае:

неподтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, представленной гражданином;

отказа врача, выбранного гражданином, от медицинского обслуживания гражданина.

2.9. При выборе врача 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.

3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года,   
в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края.

3.1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях на территории Красноярского края при наличии медицинских показаний.

3.2. Плановая медицинская помощь на территории Красноярского края оказывается гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств при наличии соответствующих межгосударственных соглашений   
в порядке очередности при наличии медицинских показаний.

3.3. Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане Российской Федерации:

инвалиды и участники Великой Отечественной войны;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации   
и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

ветераны боевых действий;

подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы   
на Чернобыльской АЭС, а также вследствие аварии в 1957 году   
на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов   
в реку Теча;

награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России» (СССР);

иные категории населения, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Красноярского края предоставлено право   
на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.4. Право на внеочередное получение медицинской помощи   
в медицинских организациях на территории Красноярского края имеют категории граждан только при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

3.5. Направление граждан в краевые государственные учреждения здравоохранения для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

3.6. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

3.7. Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других краевых государственных учреждениях здравоохранения по согласованию.

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

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии   
с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания 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 (далее – перечень медицинских изделий, приложение № 6 к Территориальной программе) и стандартами медицинской помощи.

4.2. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно   
за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании   
им медицинской помощи в стационарных условиях*,* в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные   
в перечень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости,   
по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

4.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=C6F19F2B21B7EE526ED60495863C4805EE194433A838C15B7ADC537F0EAC1EE2A7805045D2C97C63B68719E8F0q4mEC) 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».

4.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи   
в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами   
в соответствии с перечнем ЖНВЛП и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи   
в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или краевым законодательством.

4.7. Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=29EBDF7BDFACCCCC792FF82B6CA0827C7BEE3A75E083658B32BA813C9BE1dCE) от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право   
на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

Категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи и не отказавшиеся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона   
от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врача (фельдшера), выписанным в установленном порядке, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за счет средств федерального бюджета.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DC59D76AB0CD07637DD3BFBAD471380277279A49F52B6DD044FCDE6EFEE00l7q8D) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=C6F19F2B21B7EE526ED60495863C4805EE134230AD3BC15B7ADC537F0EAC1EE2B5800849D3CB6560B1924FB9B5121AB451E8896EFBFA92B9q0m5C) медицинских изделий, отпускаемых по рецептам   
на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р.

[Перечень](consultantplus://offline/ref=C225A1C58363D7349144D1F081BC51DEC8B26756AC7206608841CBDC2F0837AC2A26CB6910914B6B35EC51DB52030259CAE3610ACB5203B2k2PFG) специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2023 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.12.2022 № 3731-р.

4.8. В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DC59D76AB0CD07435DB39FAA61A19887E7E7BlAq3D) 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» (далее – Постановление № 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами   
в рамках [перечня](#P4146) лекарственных препаратов, отпускаемых населению   
в соответствии с утвержденным Постановлением № 890 Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются   
по рецептам врачей бесплатно (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи   
в соответствии с пунктами 4.7 и 4.8 настоящего Порядка в случае наличия   
у гражданина медицинских показаний (индивидуальной непереносимости,   
по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

4.10. [Законом](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DDB9060C753DF743B8034F8AA4E44D570742EFBCF54E39Dl4q4D) Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2703 «О мерах социальной поддержки ветеранов», [Законом](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DDB9060C753DF743B8034F8AF4447DC71742EFBCF54E39Dl4q4D) Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2711 «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий» определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере   
50 процентов их стоимости.

Предоставление лекарственных препаратов осуществляется в рамках перечня 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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.11. Гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, но отказавшимся   
от ее получения, предоставление лекарственных препаратов по перечню лекарственных препаратов, применяемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки при оказании им медико-социальной помощи бесплатно или на льготных условиях, осуществляется   
в соответствии с Постановлением № 890 по категориям заболеваний.

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения   
в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D7DFD734374D967E6E8DC59D76AB0CD07435DB39FAA61A19887E7E7BlAq3D) № 890 по категории заболевания «Диабет»,   
в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме   
по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, для продолжения лечения с использованием ранее установленных инсулиновых помп, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя   
к установленным инсулиновым помпам за счет средств краевого бюджета.

4.13. Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=BAC35E7108AD5EAE22BC5769C1928C4E34D713DC131526AB65D8B5981598F3E840A9D7A9137786145AH2J) жизнеугрожающих   
и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности,   
и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

4.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций   
на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянный склероз, гемолитико-уремический синдром, юношеский артрит   
с системным началом, мукополисахаридоз I, II и VI типов, апластическая анемия неуточненная, наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лица после трансплантации органов   
и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации, приказом Министерства труда   
и социальной защиты Российской Федерации № 929н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1345н от 21.12.2020   
«Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов назначаются врачами медицинских организаций, оказывающих медико-генетическую помощь, или врачами-специалистами (в случае их отсутствия – лечащим врачом) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма № 112/у).

4.16. Предоставление населению стоматологической помощи осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение № 8   
к Территориальной программе).

4.17. Обеспечение лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий   
со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=933803E26477AE5B1EB2CADD43110A022FC9D663AC03AF047872F59A91451B85D5B103198C4BCA07FEF51DC284gBlBI) от 17.07.1999 № 178-ФЗ   
«О государственной социальной помощи») в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства, в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.18. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях   
по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, медицинской организацией, оказывающей гражданам соответствующую медицинскую помощь, осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

5. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

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

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

взрослое население (в возрасте от 18 лет и старше): работающие граждане; неработающие граждане; обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

5.3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии   
на осуществление данной медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации,   
в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в часы работы, в том числе в вечерние часы (после 18 часов 00 минут) и по субботам, информация о режиме работы размещается на официальных сайтах и информационных стендах медицинских организаций.

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии   
с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации   
от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно   
в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

1) 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);

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

3) 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);

4) 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.

5.6. Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

5.7. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований   
и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

5.8. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

5.9. Профилактические осмотры несовершеннолетних и диспансеризация детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров специалистов меняется   
в зависимости от возраста и пола ребенка.

5.10. В медицинской организации назначаются ответственные лица   
за организацию, обеспечение контроля за ежемесячным выполнением плана-графика и анализом проведения диспансеризации отдельных категорий населения на территории муниципального образования.

5.11. Диспансеризация проводится медицинскими организациями   
в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации с учетом численности населения по возрастным группам.

5.12. При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований или сведений об иных медицинских мероприятиях, входящих в объем диспансеризации, которые выполнялись   
в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

5.13. В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности   
по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор   
с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

5.14. Для диспансерных осмотров в сельской местности медицинская организация организует работу выездных бригад.

5.15. Диспансерные больные подлежат динамическому наблюдению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

5.16. При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет)   
в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии в рамках Территориальной программы.

5.17. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации факторами риска развития заболеваний направляются в отделение (кабинет) медицинской профилактики и центры здоровья для оказания медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

5.18. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации хроническими неинфекционными заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

6. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи   
и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

6.1. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациентов (взрослых и детей), находящихся на лечении   
в стационарных условиях, осуществляется в случаях:

невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной;

планового продолжения лечения (долечивания) в условиях иной медицинской организации стационарного типа;

отсутствия у данной медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

необходимости медицинской эвакуации пациентов из данной медицинской организации.

6.2. Госпитализация больного в стационар, транспортировка из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии   
с порядками оказания медицинской помощи по профильной специальности.

6.3. При предоставлении транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, необходимо решить вопрос о степени тяжести и транспортабельности больного.

6.4. Предоставление транспортных услуг пациенту в плановом порядке:

для предоставления транспортных услуг пациенту в плановом порядке необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта   
(с указанием места его работы, должности, фамилии, имени, отчества)   
о направлении больного в другой стационар;

лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь   
в стационарных условиях, в течение 3 дней со дня установления у гражданина наличия соответствующих медицинских показаний, в том числе для проведения диагностических услуг, с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь;

решение о медицинском сопровождении при транспортировке гражданина принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение гражданина при его транспортировке, о чем делается соответствующая запись в журнале работы врачебной комиссии медицинской организации;

транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации;

подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом передающего стационара;

при переводе пациент должен иметь: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; страховой полис обязательного медицинского страхования; подробную выписку из истории болезни. Если пациенту предоставляется транспортная услуга для проведения диагностических услуг, ему необходимо при себе иметь выписку из истории болезни (или историю болезни);

медицинским работником организации, осуществляющим сопровождение гражданина, по результатам сопровождения гражданина представляется заключение лечащему врачу с указанием видов и объемов оказанных гражданину в ходе транспортировки медицинских услуг.

6.5. Медицинская эвакуация при оказании скорой медицинской помощи:

при поступлении пациента в непрофильный стационар (отделение) после верификации диагноза, а также в случае, если пациент находится на лечении   
в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденным, лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация;

медицинская эвакуация из медицинской организации осуществляется выездными (общепрофильными, специализированными (в том числе экстренными консультативными), транспортными) бригадами скорой медицинской помощи стационарных отделений скорой медицинской   
помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь   
в стационарных условиях, с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования;

выбор медицинской организации для доставки пациента при проведении медицинской эвакуации осуществляется с учетом территориальной принадлежности медицинской организации скорой медицинской помощи, тяжести состояния пациента, профиля и лечебно-диагностической мощности медицинской организации, ее оптимальной транспортной доступности   
в соответствии с нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Красноярского края в сфере охраны здоровья;

решение о предоставлении транспортных услуг в экстренном порядке принимает главный врач (его заместитель по лечебной работе) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях,   
по представлению лечащего врача и заведующего отделением или (в ночное, вечернее время и выходные дни) старший (ответственный) сотрудник смены. Он же согласует перевод с лицом, ответственным за госпитализацию, принимающей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях;

проведение медицинской эвакуации из медицинской организации и условия её осуществления (время, привлекаемые силы и средства) согласуются с оперативно-диспетчерским отделом скорой медицинской помощи   
(бюро госпитализации), консультирующей и принимающей пациента, медицинскими организациями;

решение вопроса о транспортабельности пациента принимают совместно заведующий отделением (ответственный дежурный врач) медицинской организации, из которой осуществляется медицинская эвакуация, и старший выездной бригады скорой медицинской помощи, прибывшей для проведения медицинской эвакуации;

при невозможности транспортировки пациента (по мнению старшего выездной бригады скорой медицинской помощи – ввиду высокой степени риска) он может быть оставлен в стационаре до стабилизации состояния либо может быть принято решение о транспортировке под руководством   
и в сопровождении врача-реаниматолога стационара либо врача-консультанта, вынесшего заключение о необходимости перевода. В этом случае ответственность за состояние пациента на период транспортировки возлагается на сопровождающего врача стационара. В указанном случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова;

подготовка пациента к медицинской эвакуации проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой он проходит лечение.   
Она должна включать все необходимые мероприятия (по показаниям) для обеспечения стабильного состояния пациента во время транспортировки   
в соответствии с профилем патологии, тяжестью состояния пострадавшего (больного), предполагаемой длительностью транспортировки в соответствии   
со стандартами медицинской помощи по профильной специальности;

обмен информацией о состоянии здоровья пациента с целью решения вопроса о проведении медицинской эвакуации может осуществляться при очных консультациях с выездом консультанта к пострадавшему (больному),   
а также посредством консультаций по телефону, телемедицинских консультаций, представления данных по факсу, электронной почте c учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006   
№ 152-ФЗ «О персональных данных».

7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

программы диспансеризации населения для определенных возрастных групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию;

программы диспансеризации детей, углубленной диспансеризации подростков, студентов;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения;

проведение медицинского скрининга с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов и коррекции факторов риска   
у жителей Красноярского края в центрах здоровья государственных медицинских организаций края;

мероприятия, направленные на снижение рисков для здоровья   
и формирование здорового образа жизни у жителей Красноярского края:

организация и проведение образовательных семинаров, научно-практических конференций по проблемам профилактики заболеваний для медицинских работников;

организация помощи населению в отказе от употребления табака,   
лечения табачной зависимости путем открытия кабинетов помощи в отказе   
от употребления табака в государственных медицинских организациях; применения фармакологических препаратов при лечении в стационарах пациентам с табачной зависимостью;

мероприятия популяционной профилактики в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2021 № 262 «Об утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по борьбе   
с потреблением табака или потреблением никотинсодержащей продукции   
на период до 2030 года»;

проведение информационно-просветительских кампаний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, в том числе отказ от потребления табака и алкоголя;

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения и употребления алкоголя, особенно в молодежной среде;

разработка и распространение буклетов, плакатов, баннеров   
по формированию здорового образа жизни;

организация работы горячей телефонной линии для обращений граждан по вопросам соблюдения законодательства по охране здоровья; дополнительных бесплатных линий телефонов доверия в медицинских организациях;

создание и размещение на сайтах медицинских организаций, других органов государственного управления, а также организаций и предприятий электронной базы адресов и телефонов медицинских организаций, где можно получить консультации по вопросам профилактической помощи и преодоления кризисных ситуаций;

информирование населения по вопросам формирования здорового образа жизни с использованием интернет-ресурсов, в том числе размещение информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья на сайтах медицинских организаций всех форм собственности.

Мероприятия по повышению информированности граждан по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита C, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций:

проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения   
в отношении гепатита С, в том числе в рамках Всемирного дня борьбы   
с гепатитом;

организация информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования;

проведение информационной кампании, направленной   
на информирование населения Красноярского края по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита C, в том числе создание и трансляция передач в средствах массовой информации;

проведение экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию, в том числе ключевых групп населения;

организация групп взаимопомощи лицам, живущим с ВИЧ-инфекцией;

разработка и изготовление информационно-просветительских материалов, полиграфической продукции (брошюры, буклеты, плакаты, стикеры, методические пособия, календари), тематической сувенирной продукции по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

изготовление и размещение наружной и внутренней рекламы, тематических внешних электронных носителей информации с аудио- и видеоматериалами;

изготовление и прокат роликов социальной рекламы в средствах массовой информации, на предприятиях, организациях, транспорте и   
в общественных местах, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С.

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

8.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная   
медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в амбулаторно-поликлинических учреждениях   
по месту прикрепления в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с медицинскими показаниями в сопровождении сотрудников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза, лечения и, при наличии медицинских показаний, решения вопроса об оказании высокотехнологичной медицинской помощи в сроки, установленные Территориальной программой.

8.3. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего проведения медицинской реабилитации, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот   
и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

9. Порядок обеспечения граждан 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, в том числе при посещениях   
на дому.

9.1. Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь,   
на основании решения врачебной комиссии и договора о предоставлении медицинского изделия в безвозмездное пользование, заключаемого между медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, и гражданином (его законным представителем) не позднее 3 рабочих дней с даты принятия решения врачебной комиссией.

Перечень медицинских изделий определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со [статьей 36 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».](consultantplus://offline/ref=681B60F0896DC1A1DF4773316CE188BB62CCE0CA86E2E0C9E2D1E944B0E251CDAC6A779A80CC8FED529E30B30B282309EAF3D94B49S9UFE)

9.2. Назначение и выписывание гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях рецептов   
на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты (далее – лекарственные препараты) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь,   
в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=6B9F9097DB3A604EE8DDB9EC9FFB225B113FC7E2E0A4BE27BEACE00EBB8C3F229430BB8ED673D542580BDB6678qFMCK) 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».

Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственными препаратами осуществляется на основании рецептов на лекарственные препараты аптечными организациями, отобранными министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013   
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.3. Назначение гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи выездной (патронажной) бригадой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – выездная бригада) медицинских изделий и лекарственных препаратов осуществляется   
по медицинским показаниям медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=6B9F9097DB3A604EE8DDB9EC9FFB225B113FC7E2E0A4BE27BEACE00EBB8C3F229430BB8ED673D542580BDB6678qFMCK) 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», от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется выездной бригадой непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи на дому.

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

10.1. Порядок организации медицинской реабилитации взрослых.

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

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании: первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа:

первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия»,   
«сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология»;

второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации;

третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или)   
в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара),   
в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой, осуществляющей свою деятельность в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н.

Медицинская реабилитация может осуществляться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Дистанционная реабилитация состоит из нескольких этапов:

очный осмотр пациента, нуждающегося в реабилитации, оформление информированного согласия;

создание «личного кабинета» на Едином портале государственных (муниципальных) услуг (функций) для доступа пациента к модулю дистанционной реабилитации вне медицинской организации;

ежедневные занятия пациента на дому;

дистанционный контроль лечащего врача – очный осмотр пациента для корректировки реабилитационной программы по предварительной записи   
не реже 1 раз в месяц;

продолжительность курса реабилитации определяет лечащий врач   
на основании достижения реабилитационных целей и задач.

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности   
к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики   
в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

консультирование по вопросам медицинской реабилитации   
с использованием телемедицинских технологий;

дача рекомендаций по направлению пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь,   
в соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=3AE628D7846BBCDF6F484B3F6064412DBDD156440948828CEFA73643975BA75DE1D281902587624F422789F4683D77889B2CF548F0DDFEA0W1u9K) об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденный [приказ](consultantplus://offline/ref=763E92C86529BF136FD6B1B3FA90F696E745EEEDCD2BB4D92C43175B6E933680D936C82EB130C11E647C03BC8AU2wAK)ом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/№ 372н;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов   
о деятельности.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность   
по медицинской реабилитации взрослых в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях на территории Красноярского края, а также маршрутизация пациентов для направления на медицинскую реабилитацию утверждены приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 № 480-орг.

10.2. Порядок организации медицинской реабилитации детей.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости   
от сложности проведения медицинской реабилитации (далее – уровень курации).

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации – в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную,   
в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

при III уровне курации – в условиях дневного стационара в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения   
при III, II, I уровнях курации – в условиях дневного стационара и/или   
в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется   
в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания,   
с учетом стандартов и порядков оказания медицинской помощи.

Медицинская реабилитация детей на всех этапах осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды отделений медицинской реабилитации для детей (далее – МРК), работа которой организуется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей](https://docs.cntd.ru/document/563862149#7D20K3)«.

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах под руководством лечащего врача по профилю заболевания/врача   
по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка клинического состояния здоровья ребенка перед началом проведения медицинской реабилитации; оценка (диагностика) исходного реабилитационного статуса (состояния функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья ребенка, классифицированного МКФ) с учетом заключений специалистов МРК по результатам их осмотров перед началом проведения медицинской реабилитации;

установление реабилитационного диагноза ребенку (врачебного заключения о выраженности патологических нарушений, основанного   
на всесторонней диагностике функционирующих систем организма, выраженного в принятой терминологии МКФ любого уровня детализации,   
в том числе с применением базового набора МКФ, описывающей все компоненты здоровья и ограничений жизнедеятельности), дополнительно   
к имеющемуся клиническому диагнозу в соответствии с Международной классификации болезней десятого пересмотра;

оценка реабилитационного потенциала (показателя, оценивающего максимально возможный уровень восстановления или (и) компенсации нарушенных функций организма и ограничений жизнедеятельности ребенка,   
в намеченный отрезок времени, с учетом индивидуальных резервов организма и компенсаторных возможностей ребенка, факторов риска возникновения осложнений и факторов среды обитания, ограничивающих (способствующих) проведению реабилитационных мероприятий (в том числе, приверженность (комплаентность) законного представителя и (или) ребенка к лечению),   
и определяемый в соответствии с оценочными шкалами, указанными   
в клинических рекомендациях по профилю заболевания);

формирование цели проведения реабилитационных мероприятий (желаемого результата (эффективности) проведения комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на реализацию реабилитационного потенциала в обозначенный период проведения медицинской реабилитации) с учетом заключений специалистов МРК перед началом проведения медицинской реабилитации;

формирование индивидуального плана медицинской реабилитации ребенка, индивидуального комплекса реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение цели проведения реабилитационных мероприятий, и определение оптимальной продолжительности курса медицинской реабилитации перед началом проведения медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания;

оценка в динамике клинического состояния здоровья ребенка во время проведения реабилитационных мероприятий, в том числе с целью выявления рисков развития осложнений, проводится с периодичностью не реже 1 раза   
в 3 дня, для детей в возрасте до трех лет – ежедневно с фиксацией данных   
в истории болезни, в отделении (палате) реанимации и интенсивной терапии – не реже 3 раз в день;

оценка реабилитационного статуса ребенка в динамике с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам осмотра ребенка проводится не реже 1 раза в неделю и   
по окончании курса медицинской реабилитации;

оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий   
по окончанию курса медицинской реабилитации с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия,   
по результатам их осмотров ребенка по окончании курса медицинской реабилитации; оценка реабилитационного прогноза (вероятности реализации реабилитационного потенциала) по окончании курса медицинской реабилитации;

выдача медицинских рекомендаций о необходимости проведения реабилитационных мероприятий, разрешенных к применению в домашних условиях, и других видов реабилитации (психолого-педагогической коррекции, социальной реабилитации, физической реабилитации), в том числе по подбору индивидуальных технических средств реабилитации (при наличии показаний), которые вносятся в выписной эпикриз, выдаваемый законному представителю на руки.

Перечень медицинских организаций Красноярского края, осуществляющих медицинскую реабилитацию детей с учетом этапа медицинской реабилитации, профиля коек, уровня курации, а также маршрутизация детей в возрасте до 17 лет включительно при направлении   
на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, в условиях круглосуточного стационара утверждены приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 25.11.2022 № 1897-орг.

10.3. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  строки | Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность  по медицинской реабилитации\*: | | |
| в стационар-ных условиях | в условиях дневного стационара | в амбулатор-ных условиях |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница» | + |  |  |
| 2 | КГБУЗ «Канская межрайонная больница» | + |  |  |
| 3 | КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница» | + |  |  |
| 4 | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» | + | + | + |
| 5 | КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2» | + |  | + |
| 6 | КГБУЗ «Краевая клиническая больница» | + |  |  |
| 7 | КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2» | + |  |  |
| 8 | КГБУЗ «Красноярская городская детская  больница № 8» |  | + | + |
| 9 | КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1» |  |  | + |
| 10 | КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4» |  |  | + |
| 11 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени  Н.С. Карповича» | + |  |  |
| 12 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона» | + |  |  |
| 13 | КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн» | + |  |  |
| 14 | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени  А.И. Крыжановского» | + |  |  |
| 15 | КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер» |  |  | + |
| 16 | КГБУЗ «Каратузская районная больница» | + | + |  |
| 17 | КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница» | + |  |  |
| 18 | КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница» | + | + | + |
| 19 | КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1» | + |  |  |
| 20 | АО «Санаторий «Красноярское Загорье» | + |  |  |
| 21 | ООО «АртраВита» |  | + | + |
| 22 | ООО «Виктория» |  | + | + |
| 23 | ООО «Доктор-сервис» |  | + |  |
| 24 | ООО «Медобслуживание» |  | + | + |
| 25 | ООО Центр здоровья «Виктория» |  | + | + |
| 26 | ООО «Центр Современной Кардиологии» |  | + | + |
| 27 | ФГБОУВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора  В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России |  | + | + |
| 28 | ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» |  | + | + |
| 29 | ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Красноярск) | + |  |  |
| 30 | ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства» |  |  | + |
| 31 | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск» | + | + | + |

\* Знак отличия (+).

Принятые сокращения:

КГБУЗ − краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ − федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУ − федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО − общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения».

11. Категории граждан, подлежащих транспортировке для проведения заместительной почечной терапии, и порядок ее организации.

В соответствии с законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2707 «О социальной поддержке инвалидов» инвалиды (в том числе дети-инвалиды), имеющие место жительства на территории Красноярского края, имеют право   
на ежемесячную денежную компенсацию расходов на оплату проезда   
в пределах Красноярского края к месту проведения лечения гемодиализом и обратно междугородним транспортом, в том числе компенсацию расходов при использовании личного автотранспорта.

Транспортировка пациентов из населенных пунктов края, не имеющих регулярного автобусного сообщения, в том числе маломобильных граждан   
в пределах одного муниципального образования, осуществляется медицинскими организациями края до гемодиализных центров/отделений и обратно в соответствии с маршрутизацией, установленной приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2018 № 631-орг.

В пределах одного населенного пункта края транспортировка пациентов, получающих гемодиализную помощь, осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления пациента, учитывая ограничения способности к передвижению (маломобильные пациенты).

Приложение № 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,   
не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа)

В соответствии со [статьями 11](consultantplus://offline/ref=A5A11B3AB93E0E925A4052FC7C146F66EA24B7ED4AF8AB32139D54CA944701ABEE671FA020730BE9h5DEI), [32](consultantplus://offline/ref=A5A11B3AB93E0E925A4052FC7C146F66EA24B7ED4AF8AB32139D54CA944701ABEE671FA0207308E4h5D7I) Федерального закона от 21.11.2011   
№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и медицинскими работниками гражданину безотлагательно и бесплатно.

В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.  
Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, ежемесячно представляют в министерство здравоохранения Красноярского края счета-реестры, содержащие объемы оказанной медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей   
в реализации Территориальной программы, осуществляется министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с утвержденным государственным заданием на очередной финансовый год по услуге «Медицинская помощь в экстренной форме незастрахованным гражданам   
в системе обязательного медицинского страхования» за счет средств краевого бюджета.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, должны представить отчеты о расходовании полученных ими бюджетных средств по итогам оказания медицинской помощи в экстренной форме за девять месяцев и за год не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

Приложение № 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования,

и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры

и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 краевого бюджета | осуществляющие деятельность  в сфере обязательного медицинского страхования | из них: | |
| проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе углубленную диспансеризацию |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 240005 | КГБУЗ «Ачинская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 240120 | КГАУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника» | 1 | 1 |  |  |
| 3 | 240398 | КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2» | 1 | 1 | 1 |  |
| 4 | 240076 | КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 240084 | КГБУЗ «Назаровская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 240331 | КГБУЗ «Назаровская районная больница № 2» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 240083 | КГАУЗ «Назаровская городская стоматологическая поликлиника» | 1 | 1 |  |  |
| 8 | 240277 | КГБУЗ «Назаровская станция скорой медицинской помощи» | 1 | 1 |  |  |
| 9 | 240113 | КГБУЗ «Степновская участковая больница» |  | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 240105 | КГБУЗ «Шарыповская городская больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 240226 | КГБУЗ «Шарыповская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 240074 | КГБУЗ «Бирилюсская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 240194 | КГБУЗ «Большеулуйская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 240141 | КГБУЗ «Козульская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 240011 | КГБУЗ «Тюхтетская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 240016 | КГБУЗ «Ужурская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 240047 | КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края» |  | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 240119 | КГБУЗ «Канская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 240117 | КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница» | 1 | 1 | 1 |  |
| 20 | 240118 | КГАУЗ «Канская межрайонная стоматологическая поликлиника» | 1 | 1 |  |  |
| 21 | 240104 | КГБУЗ «Абанская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 240069 | КГБУЗ «Дзержинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 240107 | КГБУЗ «Иланская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 240127 | КГБУЗ «Ирбейская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 240017 | КГБУЗ «Нижнеингашская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 240056 | КГБУЗ «Тасеевская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 240146 | КГБУЗ «Бородинская городская больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 240097 | КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 240041 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона» | 1 | 1 |  |  |
| 30 | 240079 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени  Н.С. Карповича» | 1 | 1 |  |  |
| 31 | 240129 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 2» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 240063 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 240024 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4» | 1 | 1 |  |  |
| 34 | 240502 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 240123 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 7» | 1 | 1 |  |  |
| 36 | 240212 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1» | 1 | 1 | 1 |  |
| 37 | 240022 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница  № 4» |  | 1 | 1 |  |
| 38 | 240039 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5» | 1 | 1 | 1 |  |
| 39 | 240040 | КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8» | 1 | 1 | 1 |  |
| 40 | 240030 | КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 1» | 1 | 1 |  |  |
| 41 | 240081 | КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 2» | 1 | 1 |  |  |
| 42 | 240007 | КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 4» | 1 | 1 |  |  |
| 43 | 240055 | КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом  № 5» | 1 | 1 |  |  |
| 44 | 240160 | КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника  № 1» |  | 1 | 1 |  |
| 45 | 240036 | КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника  № 2» | 1 | 1 | 1 |  |
| 46 | 240124 | КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника  № 4» |  | 1 | 1 |  |
| 47 | 240134 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 1» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 240501 | КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 4» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 240046 | КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 5» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 240033 | КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 7» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | 240121 | КГБУЗ «Красноярская городская поликлиника № 14» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | 240043 | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 1» | 1 | 1 |  |  |
| 53 | 240098 | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 2» | 1 | 1 |  |  |
| 54 | 240067 | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 3» | 1 | 1 |  |  |
| 55 | 240094 | КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 4» | 1 | 1 |  |  |
| 56 | 240073 | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 5» | 1 | 1 |  |  |
| 57 | 240091 | КГБУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 7» | 1 | 1 |  |  |
| 58 | 240070 | КГАУЗ «Красноярская городская стоматологическая поликлиника № 8» | 1 | 1 |  |  |
| 59 | 240021 | КГБУЗ «Сосновоборская городская больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 240062 | КГБУЗ «Балахтинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 240066 | КГБУЗ «Березовская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 240075 | КГБУЗ «Большемуртинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 63 | 240126 | КГБУЗ «Емельяновская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | 240171 | КГБУЗ «Больница посёлка Кедровый» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 240165 | КГБУЗ «Манская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 240018 | КГБУЗ «Новоселовская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 240090 | КГБУЗ «Партизанская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | 240108 | КГБУЗ «Рыбинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 240042 | КГБУЗ «Саянская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | 240038 | КГБУЗ «Сухобузимская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 71 | 240052 | КГБУЗ «Уярская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72 | 240054 | КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 240049 | КГАУЗ «Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника» | 1 | 1 |  |  |
| 74 | 240110 | КГБУЗ «Енисейская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75 | 240058 | КГБУЗ «Казачинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 240085 | КГБУЗ «Пировская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77 | 240089 | КГБУЗ «Северо-Енисейская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 78 | 240053 | КГБУЗ «Мотыгинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 79 | 240051 | КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | 240080 | КГБУЗ «Ермаковская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 240106 | КГБУЗ «Идринская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82 | 240102 | КГБУЗ «Каратузская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 83 | 240019 | КГБУЗ «Краснотуранская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 240002 | КГБУЗ «Курагинская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85 | 240065 | КГБУЗ «Шушенская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 240057 | КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница» | 1 | 1 | 1 |  |
| 87 | 240168 | КГБУЗ «Норильская межрайонная больница № 1» | 1 | 1 |  |  |
| 88 | 240164 | КГБУЗ «Норильская городская больница № 2» | 1 | 1 |  |  |
| 89 | 240156 | КГБУЗ «Норильская станция скорой медицинской помощи» | 1 | 1 |  |  |
| 90 | 240044 | КГБУЗ «Норильская межрайонная поликлиника № 1» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 91 | 240026 | КГАУЗ «Норильская городская стоматологическая поликлиника» | 1 | 1 |  |  |
| 92 | 240199 | КГБУЗ «Таймырская районная больница № 1» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 93 | 240203 | КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 94 | 240153 | КГБУЗ «Богучанская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 95 | 240122 | КГБУЗ «Кежемская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 240012 | КГБУЗ «Туруханская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 97 | 240157 | КГБУЗ «Игарская городская больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 98 | 240209 | КГБУЗ «Туринская межрайонная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 99 | 240208 | КГБУЗ «Байкитская районная больница № 1» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 240216 | КГБУЗ «Ванаварская районная больница № 2» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 101 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 1» | 1 |  |  |  |
| 102 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой дом ребенка № 2» | 1 |  |  |  |
| 103 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 3» | 1 |  |  |  |
| 104 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 4» | 1 |  |  |  |
| 105 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой специализированный дом ребенка № 5» | 1 |  |  |  |
| 106 |  | КГКУЗ «Детский санаторий «берёзка» | 1 |  |  |  |
| 107 | 240139 | КГБУЗ «Краевая клиническая больница» | 1 | 1 |  |  |
| 108 | 240140 | КГБУЗ «Красноярская краевая больница № 2» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 109 | 240148 | КГБУЗ «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер № 1» | 1 | 1 |  |  |
| 110 | 240092 | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» | 1 | 1 |  |  |
| 111 | 240087 | КГБУЗ «Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова» | 1 | 1 |  |  |
| 112 | 240013 | КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского» | 1 | 1 |  |  |
| 113 | 240028 | КГБУЗ «Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн» | 1 | 1 |  |  |
| 114 | 240228 | КГБУЗ «Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер» | 1 | 1 |  |  |
| 115 |  | КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр» | 1 |  |  |  |
| 116 | 240225 | КГБУЗ «Красноярский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | 1 | 1 |  |  |
| 117 | 240169 | КГАУЗ «Красноярский краевой центр профилактики и борьбы со СПИД» | 1 | 1 |  |  |
| 118 |  | КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер № 1» | 1 |  |  |  |
| 119 |  | КГБУЗ «Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» | 1 |  |  |  |
| 120 |  | КГБУЗ «Красноярский краевой наркологический диспансер № 1» | 1 |  |  |  |
| 121 |  | КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 1» | 1 |  |  |  |
| 122 |  | КГБУЗ «Красноярский краевой психоневрологический диспансер № 5» | 1 |  |  |  |
| 123 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» | 1 |  |  |  |
| 124 |  | КГБУ «САНАВТОТРАНС» | 1 |  |  |  |
| 125 | 240463 | КГБУЗ «Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро» | 1 | 1 |  |  |
| 126 |  | КГКУЗ «Красноярский краевой центр крови № 1» | 1 |  |  |  |
| 127 |  | КГБУЗ «Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр» | 1 |  |  |  |
| 128 |  | КГКУЗ «Красноярский территориальный центр медицины катастроф» | 1 |  |  |  |
| 129 | 240015 | КГБУЗ «Красноярская станция скорой медицинской помощи» | 1 | 1 |  |  |
| 130 | 240064 | ФГБУ «Федеральный сибирский научно-клинический центр федерального медико-биологического агентства» |  | 1 | 1 | 1 |
| 131 | 240206 | ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации  по Красноярскому краю» |  | 1 |  |  |
| 132 | 240114 | ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» |  | 1 | 1 |  |
| 133 | 240229 | ФГБОУВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора  В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации |  | 1 | 1 | 1 |
| 134 | 240230 | ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск) |  | 1 |  |  |
| 135 | 240163 | ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 24 Федеральной службы исполнения наказаний» |  | 1 |  |  |
| 136 | 240155 | ФГБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медико-биологического агентства» |  | 1 | 1 | 1 |
| 137 | 240430 | ФГБУ «Северо-Кавказский Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» |  | 1 |  |  |
| 138 | 240175 | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города Ачинск» |  | 1 | 1 | 1 |
| 139 | 240174 | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города УЖУР» |  | 1 | 1 | 1 |
| 140 | 240252 | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города Иланский» |  | 1 | 1 | 1 |
| 141 | 240170 | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Красноярск» |  | 1 | 1 | 1 |
| 142 | 240173 | ЧУЗ «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» посёлка городского типа Саянский» |  | 1 | 1 | 1 |
| 143 | 240142 | ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-МЕДИЦИНА» города Уяр» |  | 1 | 1 | 1 |
| 144 | 240496 | ООО «Виталаб» |  | 1 |  |  |
| 145 | 240284 | ООО «Фортуна» |  | 1 |  |  |
| 146 | 240377 | ООО «Ваш Доктор» |  | 1 |  |  |
| 147 | 240467 | ООО «Медицинский Центр «Горздравмед» |  | 1 |  |  |
| 148 | 240343 | ООО «Медэкспресс» |  | 1 |  |  |
| 149 | 240285 | ООО «Диагностический центр «Гармония» |  | 1 |  |  |
| 150 | 240296 | ООО «Медицинский консультационный центр «Доброделмед» |  | 1 |  |  |
| 151 | 240460 | ООО «Клиника профессора Николаенко» |  | 1 |  |  |
| 152 | 240161 | ООО «Медико-санитарная часть «Угольщик» |  | 1 | 1 | 1 |
| 153 | 240472 | ООО «Весна» |  | 1 |  |  |
| 154 | 240499 | ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» |  | 1 |  |  |
| 155 | 240211 | ООО «РУСАЛ медицинский центр» |  | 1 | 1 | 1 |
| 156 | 240268 | ООО «Медобслуживание» |  | 1 |  |  |
| 157 | 240248 | ООО «Лечебно-диагностический центр Фармсибко» |  | 1 |  |  |
| 158 | 240262 | ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем Красноярск» |  | 1 |  |  |
| 159 | 240375 | ООО «Профмед» |  | 1 |  |  |
| 160 | 240260 | ООО «Стоматология для вас» |  | 1 |  |  |
| 161 | 240250 | ООО «Диагностика» |  | 1 |  |  |
| 162 | 240249 | ООО «Центр современной кардиологии» |  | 1 |  |  |
| 163 | 240247 | ООО «Сан-маркет» |  | 1 |  |  |
| 164 | 240255 | ООО «Лайвеко» |  | 1 |  |  |
| 165 | 240276 | ООО «Медюнион» |  | 1 |  |  |
| 166 | 240263 | ООО «Бикей медика» |  | 1 |  |  |
| 167 | 240244 | ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медицина компьютерных технологий» |  | 1 |  |  |
| 168 | 240526 | АО «Медицина» |  | 1 |  |  |
| 169 | 240530 | ООО «Гемотест Красноярск» |  | 1 |  |  |
| 170 | 240527 | ООО «Ай-клиник Северо-Запад» |  | 1 |  |  |
| 171 | 240519 | ООО негосударственное учреждение здравоохранения центр медицинской реабилитации «Медиком» |  | 1 |  |  |
| 172 | 240532 | ООО «Юним» |  | 1 |  |  |
| 173 | 240259 | ООО «Клиника лазерной микрохирургии глаза» |  | 1 |  |  |
| 174 | 240520 | ООО «КДЛ Сибирь» |  | 1 |  |  |
| 175 | 240523 | ООО «Медицинское учреждение «Центр медицинских комиссий-ДЗЕМГИ» |  | 1 |  |  |
| 176 | 240490 | ООО «Сибирский центр лазерной хирургии» |  | 1 |  |  |
| 177 | 240517 | социально-медицинская АНО «Общество врачей Красноярского края имени архиепископа Луки» |  | 1 |  |  |
| 178 | 240515 | ООО «Клиника Вита» |  | 1 |  |  |
| 179 | 240486 | ООО «Центр миграционных услуг» |  | 1 |  |  |
| 180 | 240522 | ООО «Магия улыбки» |  | 1 |  |  |
| 181 | 240394 | ООО «Багена» |  | 1 |  |  |
| 182 | 240518 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Красный Яр» |  | 1 |  |  |
| 183 | 240525 | ООО «Медклуб» |  | 1 |  |  |
| 184 | 240516 | ООО «Клиника здоровые дети» |  | 1 |  |  |
| 185 | 240270 | ООО «Клиника восстановительной терапии «Бионика» |  | 1 |  |  |
| 186 | 240442 | ООО «Норма плюс» |  | 1 |  |  |
| 187 | 240457 | ООО «Центр современной флебологии  и профилактической медицины» |  | 1 |  |  |
| 188 | 240406 | ООО Центр коррекции зрения «Окулюс» |  | 1 |  |  |
| 189 | 240287 | ООО «Красноярский центр репродуктивной медицины» |  | 1 |  |  |
| 190 | 240308 | ООО «Томомед» |  | 1 |  |  |
| 191 | 240291 | ООО «Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции «Три сердца» |  | 1 |  |  |
| 192 | 240513 | ООО «Клиника эксперт Сибирь» |  | 1 |  |  |
| 193 | 240503 | ООО «Лабораторная диагностика» |  | 1 |  |  |
| 194 | 240313 | ООО Центр здоровья «Виктория» |  | 1 |  |  |
| 195 | 240294 | ООО «Евромед» |  | 1 |  |  |
| 196 | 240299 | ООО «Гемодиализный центр Красноярск» |  | 1 |  |  |
| 197 | 240401 | ООО «Лотос» |  | 1 |  |  |
| 198 | 240432 | ООО «Сантем» |  | 1 | 1 | 1 |
| 199 | 240441 | ООО «Центр амбулаторной медицины «Здоровье» |  | 1 |  |  |
| 200 | 240378 | ООО «Красмедклиник плюс» |  | 1 |  |  |
| 201 | 240347 | ООО «Врачебное дело» |  | 1 |  |  |
| 202 | 240420 | ООО «Центр лабораторных технологий АБВ» |  | 1 |  |  |
| 203 | 240265 | ООО «Ситилаб-Красноярск» |  | 1 |  |  |
| 204 | 240421 | ООО «Лаэк» |  | 1 |  |  |
| 205 | 240327 | ООО «Оздоровительно-профилактический центр «Оптимус» |  | 1 |  |  |
| 206 | 240447 | ООО «Артравита» |  | 1 |  |  |
| 207 | 240395 | ООО «Доктор-сервис» |  | 1 |  |  |
| 208 | 240289 | ООО «Маммологический центр «Здоровье женщины» |  | 1 |  |  |
| 209 | 240388 | ООО «Оздоровительный центр «Виталена» |  | 1 |  |  |
| 210 | 240372 | ООО «Лад» |  | 1 |  |  |
| 211 | 240479 | ООО Частный медицинский центр «Примула» |  | 1 |  |  |
| 212 | 240444 | ООО «Первая инфекционная клиника Панацея» |  | 1 |  |  |
| 213 | 240315 | ООО «Медико-диагностический центр «Формула здоровья» |  | 1 |  |  |
| 214 | 240392 | ООО «Мед-визит» |  | 1 |  |  |
| 215 | 240469 | ООО «Медицинский центр «Динамика» |  | 1 |  |  |
| 216 | 240482 | ООО Медицинский центр «Неомед» |  | 1 |  |  |
| 217 | 240488 | ООО «Красноярский институт травматологии» |  | 1 |  |  |
| 218 | 240491 | АО «Медсервис» |  | 1 |  |  |
| 219 | 240481 | ООО «Неомед» |  | 1 |  |  |
| 220 | 240473 | ООО «ДИалог плюс» |  | 1 |  |  |
| 221 | 240497 | ООО «Первый краевой центр телемедицины» |  | 1 |  |  |
| 222 | 240365 | ООО «Инфоком-М» |  | 1 |  |  |
| 223 | 240454 | ООО «Омега» |  | 1 |  |  |
| 224 | 240399 | ООО «Красноярский медицинский центр» |  | 1 |  |  |
| 225 | 240495 | ООО «Академия здоровья» |  | 1 |  |  |
| 226 | 240462 | ООО Диагностический центр «Медиком» |  | 1 |  |  |
| 227 | 240362 | ООО «Виктория» |  | 1 |  |  |
| 228 | 240475 | ООО «Практика» |  | 1 |  |  |
| 229 | 240409 | ООО «МРТ-диагностика» |  | 1 |  |  |
| 230 | 240493 | ООО «Лечебно-диагностический центр полярной медицины» |  | 1 |  |  |
| 231 | 240354 | ООО негосударственное учреждение здравоохранения медицинский центр «МЕдис» |  | 1 |  |  |
| 232 | 240278 | ООО «Инвитро-Сибирь» |  | 1 |  |  |
| 233 | 240448 | ООО «М-лайн» |  | 1 |  |  |
| 234 | 240494 | ООО «Флебо» |  | 1 |  |  |
| 235 | 240464 | АНО «Медицинский центр «Жизнь» |  | 1 |  |  |
| 236 | 240453 | ООО «Медицинский центр «Жизнь» |  | 1 |  |  |
| 237 | 240450 | ООО «Балтийская медицинская компания» |  | 1 |  |  |
| 238 | 240431 | ООО «Эверест» |  | 1 |  |  |
| 239 | 240461 | Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Ярославль» |  | 1 |  |  |
| 240 | 240470 | ООО «Диализный центр Нефрос-Воронеж» |  | 1 |  |  |
| 241 | 240483 | ООО «Научно-производственная фирма «Хеликс» |  | 1 |  |  |
| 242 | 240072 | ООО «Медион» |  | 1 |  |  |
| 243 | 240218 | АО «Санаторий «Красноярское загорье» |  | 1 |  |  |
| 244 | 240143 | ООО «Эпитетика» |  | 1 |  |  |
| 245 | 240185 | ООО Научно-производственная лаборатория «Спектр» |  | 1 |  |  |
| 246 | 240183 | ООО «Профмедцентр» |  | 1 |  |  |
| 247 | 240511 | ООО «Сезон» |  | 1 |  |  |
| 248 | 240237 | ООО «Юним-Сибирь» |  | 1 |  |  |
| 249 | 240240 | ООО «НТ-клиник» |  | 1 |  |  |
| 250 | 240223 | ООО «Институт клинической иммунологии» |  | 1 |  |  |
| 251 | 240283 | ООО «Андро-гинекологическая клиника» |  | 1 |  |  |
| 252 | 240506 | ООО «Лидер» |  | 1 |  |  |
| 253 | 240508 | ООО «Триомед клиника» |  | 1 |  |  |
| 254 | 240512 | ООО «Сибмедцентр» |  | 1 |  |  |
| 255 | 240220 | ООО «Аркумедика» |  | 1 |  |  |
| 256 | 240510 | ООО «Доступная стоматология» |  | 1 |  |  |
| 257 | 240222 | ООО «Клиника медицины труда» |  | 1 |  |  |
| 258 | 240239 | ООО «Премиум К» |  | 1 |  |  |
| 259 | 240426 | АНО «Центр паллиативной помощи – хоспис имени Василия и Зои Стародубцевых» |  | 1 |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе: | | | 124 | 242 | 90 | 79 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | |  | 6 |  |  |

\* Знак отличия (1).

Принятые сокращения:

КГБУЗ − краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ − краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ − негосударственное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ − федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ − федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФКУЗ − федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ − федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБОУВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО − общество с ограниченной ответственностью;

АО – акционерное общество;

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;

АНО – автономная некоммерческая организация.

Приложение № 4

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи   
в Красноярском крае на 2024 год

и на плановый период 2025 и 2026 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов   
по источникам финансового обеспечения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № строки | 2024 год | | плановый период | | | |
| 2025 год | | 2026 год | |
| утвержденная стоимость территориальной программы, всего | | стоимость территориальной программы | | стоимость территориальной программы | |
| всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк  02 + 03), в том числе: | 1 | 110 496 926,7 | 38 938,7 | 105 361 617,0 | 37 181,2 | 110 984 873,0 | 39 175,5 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации\* | 2 | 30 468 619,2 | 10 567,8 | 19 752 449,9 | 6 831,8 | 19 620 593,1 | 6 785,8 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 3 | 80 028 307,5 | 28 370,9 | 85 609 167,1 | 30 349,4 | 91 364 279,9 | 32 389,7 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы\*\* (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе: | 4 | 80 028 307,5 | 28 370,9 | 85 609 167,1 | 30 349,4 | 91 364 279,9 | 32 389,7 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 5 | 80 020 747,1 | 28 368,2 | 85 601 085,0 | 30 346,5 | 91 355 640,1 | 32 386,6 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования  в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Прочие поступления | 7 | 7 560,4 | 2,7 | 8 082,1 | 2,9 | 8 639,8 | 3,1 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение  к установленным базовой программой ОМС,  из них: | 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые  из бюджета субъекта Российской Федерации  в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации  в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных  в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия   
по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахован-ное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахован-ное лицо (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1 застрахован-ное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 498 572,3 | 176,7 | 498 572,3 | 176,7 | 498 572,3 | 176,7 |

Приложение № 5

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи   
в Красноярском крае на 2024 год   
и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов   
по условиям ее оказания (далее – Территориальная программа)

Таблица 1

на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи  в расчете  на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи  в расчете  на 1 застрахован-ное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы  по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе1: | 01 | - | Х | Х | 10 267,3 | Х | 29 606 502,2 | Х | 26,8 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая  в территориальную программу ОМС2,  в том числе: | 02 | вызов | 0,0169 | 29 476,3 | 498,6 | Х | 1 430 160,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,0106 | 1 031,9 | 11,0 | Х | 31 408,2 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,0007 | 588 479,9 | 385,7 | Х | 1 106 342,3 | 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 целями3, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 811,2 | 592,1 | Х | 1 698 332,0 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 07.1 | посещение | 0,023 | 1 660,7 | 37,6 | Х | 107 907,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.2 | посещение | 0,0042 | 1 748,5 | 7,4 | Х | 21 132,6 | Х | Х |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений4, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 2 352,4 | 338,7 | Х | 971 556,8 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 08.1 | обращение | 0,00173 | 9 312,5 | 16,1 | Х | 46 246,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.2 | обращение | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5,  в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00098 | 19 838,9 | 19,4 | Х | 55 762,3 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)6, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров5,  в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 25 417,2 | 76,8 | Х | 220 156,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 170 537,7 | 2 298,3 | Х | 6 749 895,9 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 13.1 | случай госпитализации | 0,00023 | 243 002,6 | 55,2 | Х | 158 194,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.2 | случай госпитализации | 0,0014 | 64 083,7 | 92,5 | Х | 265 434,5 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 13 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная7, всего, в том числе: | 14 | посещение | 0,0300 | 1 500,1 | 45,0 | Х | 129 077,1 | Х | Х |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 14.1 | посещение | 0,0220 | 729,2 | 16,0 | Х | 46 012,6 | Х | Х |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 14.2 | посещение | 0,0080 | 3 620,2 | 29,0 | Х | 83 064,5 | Х | Х |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 15 | койко-день | 0,092 | 4 308,9 | 396,4 | Х | 1 136 980,3 | Х | Х |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 16 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | Х | Х | 6 047,0 | Х | 17 343 658,1 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | Х | Х | 231,9 | Х | 665 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС8 | 19 | - | Х | Х | 300,5 | Х | 862 117,0 | Х | 0,8 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | Х | Х | Х | 28 370,9 | Х | 80 028 307,5 | 72,4 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 5 821,7 | Х | 1 688,3 | Х | 4 762 311,9 | 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. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк  39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещение/ комплексное посещение | 2,833267 | 1 451,5 | Х | 4 112,5 | Х | 11 600 316,1 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 566,0 | Х | 1 110,5 | Х | 3 132 430,1 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2),  в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 353,9 | Х | 1 691,9 | Х | 4 772 446,6 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 874,2 | Х | 95,1 | Х | 268 341,5 | X |
| для посещений с иными целями  (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 614,1 | Х | 1 310,1 | Х | 3 695 439,4 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 331,2 | Х | 718,9 | Х | 2 027 753,3 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 3 006,9 | Х | 5 375,6 | Х | 15 163 183,5 | Х |
| компьютерная томография  (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 143,7 | Х | 209,1 | Х | 589 865,5 | Х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,021625 | 5 645,4 | Х | 122,1 | Х | 344 371,2 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк  39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,10919 | 939,8 | Х | 102,6 | Х | 289 458,4 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,059203 | 1 723,3 | Х | 102,0 | Х | 287 787,8 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 +  53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,00177 | 14 471,7 | Х | 25,7 | Х | 72 358,5 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,015192 | 2 469,5 | Х | 37,5 | Х | 105 827,2 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,051050 | 690,8 | Х | 35,3 | Х | 99 481,0 | Х |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 549,6 | Х | 929,0 | Х | 2 620 644,5 | Х |
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 5 001,9 | Х | 225,3 | Х | 635 626,1 | Х |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 1 888,5 | Х | 112,9 | Х | 318 560,2 | Х |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 199,3 | Х | 525,8 | Х | 1 483 165,2 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70) | 24 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего (сумма строк 24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,0771085 | 42 516,8 | Х | 3 278,4 | Х | 9 247 706,0 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» (сумма строк  24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,014822 | 105 200,5 | Х | 1 559,3 | Х | 4 398 434,2 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 147 000,0 | Х | 82,3 | Х | 232 260,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным  с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3) | 25.3 | случай лечения | 0,000277 | 162 500,0 | Х | 45,0 | Х | 126 912,5 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк  43 + 57 + 73), в том числе: | 27 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Медицинская помощь  по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1) | 27.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,164127 | 69 632,3 | Х | 11 428,5 | Х | 32 237 593,7 | Х |
| 4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008154 | 138 628,3 | Х | 1 130,3 | Х | 3 188 450,2 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк  44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 34 413,0 | Х | 107,2 | Х | 302 475,6 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) | 31 | случай лечения | 0,002956 | 40 480,4 | Х | 119,6 | Х | 337 485,3 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005072 | 77 204,2 | Х | 391,6 | Х | 1 104 482,8 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь9 | 33 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная7, всего (равно строке 53.1), в том числе: | 33.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО  (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | Х | Х | Х | 221,3 | Х | 624 354,8 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | - | Х | Х | Х | 28 368,2 | Х | 80 020 747,1 | 71,9 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 5 821,7 | Х | 1 688,3 | Х | 4 762 311,9 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации | 38 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 39 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещение/ комплексное посещение | 2,833267 | 1 451,5 | Х | 4 112,5 | Х | 11 600 316,1 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,31141 | 3 566,0 | X | 1 110,5 | X | 3 132 430,1 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 353,9 | X | 1 691,9 | X | 4 772 446,6 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,05076 | 1 874,2 | X | 95,1 | X | 268 341,5 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 614,1 | X | 1 310,1 | X | 3 695 439,4 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 331,2 | Х | 718,9 | Х | 2 027 753,3 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 3 005,5 | Х | 5 372,9 | Х | 15 155 683,1 | Х |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 143,7 | Х | 209,1 | Х | 589 865,5 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,021625 | 5 645,4 | Х | 122,1 | Х | 344 371,2 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,109189 | 939,8 | Х | 102,6 | Х | 289 458,4 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,059203 | 1 723,3 | Х | 102,0 | Х | 287 787,8 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,001773 | 14 471,7 | Х | 25,7 | Х | 72 358,5 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 2 469,5 | Х | 37,5 | Х | 105 827,2 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследование | 0,051050 | 690,8 | Х | 35,3 | Х | 99 481,0 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 549,6 | Х | 929,0 | Х | 2 620 644,5 | Х |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,045050 | 5 001,9 | Х | 225,3 | Х | 635 626,1 | Х |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,059800 | 1 888,5 | Х | 112,9 | Х | 318 560,2 | Х |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,125210 | 4 199,3 | Х | 525,8 | Х | 1 483 165,2 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5,  за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), всего, в том числе: | 40 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,077109 | 42 516,8 | Х | 3 278,4 | Х | 9 247 706,0 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,014822 | 105 200,5 | Х | 1 559,3 | Х | 4 398 434,2 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай | 0,00056 | 147 000,0 | Х | 82,3 | Х | 232 260,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным  с вирусным гепатитом С | 41.3 | случай лечения | 0,000277 | 162 500,0 | Х | 45,0 | Х | 126 912,5 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 43 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 43.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,164127 | 69 632,3 | Х | 11 428,5 | Х | 32 237 593,7 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008154 | 138 628,3 | Х | 1 130,3 | Х | 3 188 450,2 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 34 413,0 | Х | 107,2 | Х | 302 475,6 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002956 | 40 480,4 | Х | 119,6 | Х | 337 485,3 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005072 | 77 204,2 | Х | 391,6 | Х | 1 104 482,8 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | Х | Х | Х | 221,3 | Х | 624 294,8 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 53 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение/ комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2. В неотложной форме | 53.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 53.4 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2) – всего, в том числе: | 54 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 55 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 55.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 57 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 57.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 59 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь9 | 63 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая: | 63.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 8. Иные расходы | 65 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | - | Х | Х | Х | 2,7 | Х | 7 560,4 | 0,007 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 69 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение/ комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2. В неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,000000 | 1,5 | Х | 2,7 | Х | 7 500,4 | Х |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 71 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 71.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 73 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 74 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация10 | 75 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 60,0 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | - | Х | Х | 10 567,8 | 28 370,9 | 30 468 619,2 | 80 028 307,5 | 100,0 |

Таблица 2

на 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахован-ное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы  по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе1: | 01 | - | Х | Х | 6 634,5 | Х | 19 186 584,9 | Х | 18,2 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая  в территориальную программу ОМС2,  в том числе: | 02 | вызов | 0,0169 | 29 424,1 | 497,8 | Х | 1 427 628,1 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,0106 | 1 031,9 | 11,0 | Х | 31 408,2 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,0007 | 588 479,9 | 385,7 | Х | 1 106 342,3 | 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 целями3, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 878,4 | 641,2 | Х | 1 839 131,2 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 07.1 | посещение | 0,023 | 1 660,7 | 37,6 | Х | 107 907,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.2 | посещение | 0,0042 | 1 062,6 | 4,5 | Х | 12 842,1 | Х | Х |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений4, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 2 547,4 | 366,8 | Х | 1 052 083,7 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 08.1 | обращение | 0,00173 | 9 312,5 | 16,1 | Х | 46 246,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.2 | обращение | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,00098 | 21 505,5 | 21,1 | Х | 60 446,9 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 10 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров5, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 27 552,4 | 83,2 | Х | 238 651,2 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 159 348,7 | 2 143,9 | Х | 6 307 031,6 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 13.1 | случай госпитализации | 0,00023 | 243 002,6 | 55,2 | Х | 158 194,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.2 | случай госпитализации | 0,0014 | 44 481,6 | 64,2 | Х | 184 242,8 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 13 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная7, всего, в том числе: | 14 | посещение | 0,0300 | 1 617,0 | 48,5 | Х | 139 128,9 | Х | Х |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 14.1 | посещение | 0,0220 | 789,6 | 17,4 | Х | 49 819,7 | Х | Х |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 14.2 | посещение | 0,0080 | 3 892,3 | 31,1 | Х | 89 309,2 | Х | Х |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 15 | койко-день | 0,092 | 4 677,1 | 430,3 | Х | 1 234 138,2 | Х | Х |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 16 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | Х | Х | 2 450,2 | Х | 7 027 474,0 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | Х | Х | 191,8 | Х | 550 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС8 | 19 | - | Х | Х | 197,3 | Х | 565 865,0 | Х | 0,5 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | Х | Х | Х | 30 349,4 | Х | 85 609 167,1 | 81,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 6 185,9 | Х | 1 793,9 | Х | 5 060 241,3 | 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. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещение/ комплексное посещение | 2,833267 | 1 541,4 | Х | 4 367,0 | Х | 12 318 586,3 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 3 786,7 | Х | 1 179,2 | Х | 3 326 371,8 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2),  в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 623,4 | Х | 1 796,6 | Х | 5 067 845,6 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк  39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 990,2 | Х | 101,0 | Х | 284 956,1 | X |
| для посещений с иными целями  (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 652,2 | Х | 1 391,2 | Х | 3 924 368,9 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме  (сумма строк 39.2 + 53.2 +69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 413,7 | Х | 763,4 | Х | 2 153 351,3 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 3 192,7 | Х | 5 707,7 | Х | 16 100 131,9 | Х |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 942,1 | Х | 249,4 | Х | 703 508,2 | Х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 6 748,1 | Х | 122,7 | Х | 346 037,7 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк  39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,09489 | 997,9 | Х | 94,7 | Х | 267 102,5 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 829,9 | Х | 56,6 | Х | 159 594,3 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,00112 | 15 367,4 | Х | 17,2 | Х | 48 550,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 789,9 | Х | 57,6 | Х | 162 411,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 733,7 | Х | 75,4 | Х | 212 701,4 | Х |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексных посещений | 0,261736 | 3 769,2 | Х | 986,5 | Х | 2 782 826,1 | Х |
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексных посещений | 0,04505 | 5 311,5 | Х | 239,3 | Х | 674 969,6 | Х |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексных посещений | 0,0598 | 2 005,3 | Х | 119,9 | Х | 338 268,9 | Х |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексных посещений | 0,12521 | 4 459,3 | Х | 558,3 | Х | 1 574 974,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70) | 24 | случай лечения | 0,034816 | 30 452,6 | Х | 1 060,2 | Х | 2 990 704,7 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк  24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,070478 | 44 639,7 | Х | 3 146,1 | Х | 8 874 544,5 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 129 170,4 | Х | 1 416,2 | Х | 3 994 872,2 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 176 621,4 | Х | 98,9 | Х | 278 998,6 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3) | 25.3 | случай лечения | 0,000277 | 238 510,0 | Х | 66,1 | Х | 186 361,9 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк  43 + 57 + 73), в том числе: | 27 | случай лечения | 0,035662 | 58 490,4 | Х | 2 085,9 | Х | 5 883 839,8 | Х |
| 4.1.1. Медицинскую помощь  по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1) | 27.1 | случай лечения | 0,010964 | 129 170,4 | Х | 1 416,2 | Х | 3 994 872,2 | Х |
| 4.1.2. Медицинскую помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 176 621,4 | Х | 98,9 | Х | 278 998,6 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения | 0,000277 | 238 510,0 | Х | 66,1 | Х | 186 361,9 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,162220 | 78 249,7 | Х | 12 693,8 | Х | 35 806 169,1 | Х |
| 4.2.1. Медицинская помощь  по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 158 788,9 | Х | 1 417,3 | Х | 3 998 045,8 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк  44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 36 543,0 | Х | 113,9 | Х | 321 197,3 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 42 501,7 | Х | 110,5 | Х | 311 829,6 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 79 211,9 | Х | 429,8 | Х | 1 212 386,9 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь9 | 33 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная7, всего (равно строке 53.1), в том числе: | 33.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | Х | Х | Х | 236,8 | Х | 667 902,8 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | - | Х | Х | Х | 30 346,5 | Х | 85 601 085,0 | 81,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 6 185,9 | Х | 1 793,9 | Х | 5 060 241,3 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации | 38 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 39 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещение/ комплексное посещение | 2,833267 | 1 541,4 | Х | 4 367,0 | Х | 12 318 586,3 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,31141 | 3 786,7 | X | 1 179,2 | X | 3 326 371,8 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 623,4 | X | 1 796,6 | X | 5 067 845,6 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,05076 | 1 990,2 | X | 101,0 | X | 284 956,1 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 652,2 | X | 1 391,2 | X | 3 924 368,9 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 413,7 | Х | 763,4 | Х | 2 153 351,3 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 3 191,2 | Х | 5 704,8 | Х | 16 092 113,9 | Х |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 4 942,1 | Х | 249,4 | Х | 703 508,2 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 6 748,1 | Х | 122,7 | Х | 346 037,7 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,094890 | 997,9 | Х | 94,7 | Х | 267 102,5 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 829,9 | Х | 56,6 | Х | 159 594,3 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,001120 | 15 367,4 | Х | 17,2 | Х | 48 550,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 3 789,9 | Х | 57,6 | Х | 162 411,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 733,7 | Х | 75,4 | Х | 212 701,4 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 769,2 | Х | 986,5 | Х | 2 782 826,1 | Х |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,045050 | 5 311,5 | Х | 239,3 | Х | 674 969,6 | Х |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,059800 | 2 005,3 | Х | 119,9 | Х | 338 268,9 | Х |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,125210 | 4 459,3 | Х | 558,3 | Х | 1 574 974,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 +  40.2), всего, в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 30 452,6 | Х | 1 060,2 | Х | 2 990 704,7 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070478 | 44 639,7 | Х | 3 146,1 | Х | 8 874 544,5 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 129 170,4 | Х | 1 416,2 | Х | 3 994 872,2 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай | 0,00056 | 176 621,4 | Х | 98,9 | Х | 278 998,6 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 41.3 | случай лечения | 0,000277 | 238 510,1 | Х | 66,1 | Х | 186 361,9 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 43 | случай лечения | 0,035662 | 58 490,4 | Х | 2 085,9 | Х | 5 883 839,8 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 129 170,4 | Х | 1 416,2 | Х | 3 994 872,2 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000560 | 176 621,4 | Х | 98,9 | Х | 278 998,6 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 43.3 | случай лечения | 0,000277 | 238 510,1 | Х | 66,1 | Х | 186 361,9 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,162220 | 78 249,7 | Х | 12 693,8 | Х | 35 806 169,1 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 158 788,9 | Х | 1 417,3 | Х | 3 998 045,8 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 36 543,0 | Х | 113,9 | Х | 321 197,3 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 42 501,7 | Х | 110,5 | Х | 311 829,6 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 79 211,9 | Х | 429,8 | Х | 1 212 386,9 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | Х | Х | Х | 236,8 | Х | 667 838,7 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 53 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение/ комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2. В неотложной форме | 53.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 53.4 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 +  54.2), всего, в том числе: | 54 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 55 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 55.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 57 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 57.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 59 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь9 | 63 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая: | 63.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 8. Иные расходы | 65 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | - | Х | Х | Х | 2,9 | Х | 8 082,1 | 0,008 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 69 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение/ комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2. В неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,000000 | 1,6 | Х | 2,9 | Х | 8 018,0 | Х |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| диспансерное наблюдение | 69.4 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 71 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 71.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 73 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 74 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация10 | 75 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 64,1 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | - | Х | Х | 6 831,8 | 30 349,4 | 19 752 449,9 | 85 609 167,1 | 100,0 |

Таблица 3

на 2026 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахован-ное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе1: | 01 | - | Х | Х | 6 642,6 | Х | 19 209 981,8 | Х | 17,3 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая  в территориальную программу ОМС2,  в том числе: | 02 | вызов | 0,0169 | 29 926,3 | 506,3 | Х | 1 451 992,5 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,0106 | 1 031,9 | 11,0 | Х | 31 408,2 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | 0,0007 | 588 479,9 | 385,7 | Х | 1 106 342,3 | 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 целями3, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 951,3 | 694,4 | Х | 1 991 688,4 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 07.1 | посещение | 0,023 | 1 660,7 | 37,6 | Х | 107 907,4 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.2 | посещение | 0,0042 | 1 062,6 | 4,5 | Х | 12 842,1 | Х | Х |
| 2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений4, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 2 758,5 | 397,2 | Х | 1 139 271,6 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 08.1 | обращение | 0,00173 | 9 312,5 | 16,1 | Х | 46 246,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.2 | обращение | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5,  в том числе: | 09 | случай лечения | 0,0010 | 23 312,2 | 22,8 | Х | 65 524,9 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 10 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | 11 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров5,  в том числе: | 12 | случай лечения | 0,0030 | 29 867,0 | 90,2 | Х | 258 700,1 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения | 0,0000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,0138 | 172 583,3 | 2 326,5 | Х | 6 830 858,3 | Х | Х |
| в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции) | 13.1 | случай госпитализации | 0,00023 | 243 002,6 | 55,2 | Х | 158 194,7 | Х | Х |
| не идентифицированным и  не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.2 | случай госпитализации | 0,0014 | 44 481,6 | 64,2 | Х | 184 242,8 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 13 | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная7, всего, в том числе: | 14 | посещение | 0,0300 | 1 743,0 | 52,3 | Х | 149 973,6 | Х | Х |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 14.1 | посещение | 0,0220 | 855,1 | 18,8 | Х | 53 953,9 | Х | Х |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 14.2 | посещение | 0,0080 | 4 184,8 | 33,5 | Х | 96 019,7 | Х | Х |
| 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 15 | койко-день | 0,092 | 5 062,0 | 465,7 | Х | 1 335 703,9 | Х | Х |
| 5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 16 | случай лечения | 0,000 | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | - | Х | Х | 2 139,5 | Х | 6 136 242,1 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | - | Х | Х | 191,8 | Х | 550 000,0 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС8 | 19 | - | Х | Х | 143,2 | Х | 410 611,3 | Х | 0,4 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | - | Х | Х | Х | 32 389,7 | Х | 91 364 279,9 | 82,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,29 | 6 553,3 | Х | 1 900,5 | Х | 5 360 774,9 | 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. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк  39.1 + 53.1 + 69.1), из них: | 23.1 | посещение/ комплексное посещение | 2,833267 | 1 632,0 | Х | 4 624,0 | Х | 13 043 067,2 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 4 009,4 | Х | 1 248,6 | Х | 3 521 991,3 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2),  в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 895,3 | Х | 1 902,3 | Х | 5 365 861,8 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 2 107,2 | Х | 107,0 | Х | 301 707,5 | X |
| для посещений с иными целями  (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 690,5 | Х | 1 473,1 | Х | 4 155 214,1 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 1 496,8 | Х | 808,3 | Х | 2 279 919,2 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк  39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 3 380,2 | Х | 6 042,7 | Х | 17 045 592,9 | Х |
| компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,050465 | 5 232,6 | Х | 264,1 | Х | 744 861,7 | Х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 7 144,8 | Х | 129,9 | Х | 366 378,9 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк  39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,09489 | 1 056,6 | Х | 100,3 | Х | 282 824,4 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 937,5 | Х | 59,9 | Х | 168 978,9 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 +  53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,00112 | 16 270,9 | Х | 18,2 | Х | 51 404,4 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,015192 | 4 012,8 | Х | 61,0 | Х | 171 960,9 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 776,8 | Х | 79,8 | Х | 225 207,8 | Х |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 990,8 | Х | 1 044,5 | Х | 2 946 418,1 | Х |
| онкологических заболеваний  (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 5 623,8 | Х | 253,4 | Х | 714 657,1 | Х |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,0598 | 2 123,3 | Х | 127,0 | Х | 358 165,5 | Х |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 4 721,4 | Х | 591,2 | Х | 1 667 569,9 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70) | 24 | случай лечения | 0,034816 | 31 925,1 | Х | 1 111,5 | Х | 3 135 324,2 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк  24 + 27), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,070478 | 46 798,4 | Х | 3 298,3 | Х | 9 303 693,9 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» (сумма строк  24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 135 416,8 | Х | 1 484,7 | Х | 4 188 055,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,000560 | 180 507,1 | Х | 101,1 | Х | 285 136,7 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3) | 25.3 | случай лечения | 0,000277 | 250 043,8 | Х | 69,3 | Х | 195 373,9 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк  43 + 57 + 73), в том числе: | 27 | случай лечения | 0,035662 | 61 318,8 | Х | 2 186,8 | Х | 6 168 369,7 | Х |
| 4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк  43.1 + 57.1 + 73.1) | 27.1 | случай лечения | 0,010964 | 135 416,8 | Х | 1 484,7 | Х | 4 188 055,0 | Х |
| 4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай | 0,00056 | 180 507,1 | Х | 101,1 | Х | 285 136,7 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения | 0,000277 | 250 043,8 | Х | 69,3 | Х | 195 373,9 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,153683 | 89 328,5 | Х | 13 728,3 | Х | 38 724 560,4 | Х |
| 4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 167 461,8 | Х | 1 494,8 | Х | 4 216 415,8 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк  44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях  (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 38 691,4 | Х | 120,6 | Х | 340 081,3 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 44 557,0 | Х | 115,9 | Х | 326 909,3 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 83 660,9 | Х | 453,9 | Х | 1 280 480,3 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь9 | 33 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная7, всего (равно строке 53.1), в том числе: | 33.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО  (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 | - | Х | Х | Х | 252,7 | Х | 712 782,4 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС) | 36 | - | Х | Х | Х | 32 386,6 | Х | 91 355 640,1 | 81,9 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,29 | 6 553,3 | Х | 1 900,5 | Х | 5 360 774,9 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации | 38 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 39 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещение/ комплексное посещение | 2,833267 | 1 632,0 | Х | 4 624,0 | Х | 13 043 067,2 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,31141 | 4 009,4 | X | 1 248,6 | X | 3 521 991,3 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 4 895,3 | X | 1 902,3 | X | 5 365 861,8 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,05076 | 2 107,2 | X | 107,0 | X | 301 707,5 | X |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 690,5 | X | 1 473,1 | X | 4 155 214,1 | X |
| 2.1.2. В неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,54 | 1 496,8 | Х | 808,3 | Х | 2 279 919,2 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 39.3 | обращение | 1,7877 | 3 378,5 | Х | 6 039,6 | Х | 17 037 021,7 | Х |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 5 232,6 | Х | 264,1 | Х | 744 861,7 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 7 144,8 | Х | 129,9 | Х | 366 378,9 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,094890 | 1 056,6 | Х | 100,3 | Х | 282 824,4 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 937,5 | Х | 59,9 | Х | 168 978,9 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,001120 | 16 270,9 | Х | 18,2 | Х | 51 404,4 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 4 012,8 | Х | 61,0 | Х | 171 960,9 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 776,8 | Х | 79,8 | Х | 225 207,8 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 3 990,8 | Х | 1 044,5 | Х | 2 946 418,1 | Х |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,045050 | 5 623,8 | Х | 253,4 | Х | 714 657,1 | Х |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,059800 | 2 123,3 | Х | 127,0 | Х | 358 165,5 | Х |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,125210 | 4 721,4 | Х | 591,2 | Х | 1 667 569,9 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), всего, в том числе: | 40 | случай лечения | 0,034816 | 31 925,1 | Х | 1 111,5 | Х | 3 135 324,2 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 41 | случай лечения | 0,070478 | 46 798,4 | Х | 3 298,3 | Х | 9 303 693,9 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 135 416,8 | Х | 1 484,7 | Х | 4 188 055,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай | 0,00056 | 180 507,1 | Х | 101,1 | Х | 285 136,7 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 41.3 | случай лечения | 0,000277 | 250 043,8 | Х | 69,3 | Х | 195 373,9 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 43 | случай лечения | 0,035662 | 61 318,8 | Х | 2 186,8 | Х | 6 168 369,7 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 43.1 | случай лечения | 0,010964 | 135 416,8 | Х | 1 484,7 | Х | 4 188 055,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай | 0,000560 | 180 507,1 | Х | 101,1 | Х | 285 136,7 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 43.3 | случай лечения | 0,000277 | 250 043,8 | Х | 69,3 | Х | 195 373,9 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,153683 | 89 328,5 | Х | 13 728,3 | Х | 38 724 560,4 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 167 461,8 | Х | 1 494,8 | Х | 4 216 415,8 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 45 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 38 691,4 | Х | 120,6 | Х | 340 081,3 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 44 557,0 | Х | 115,9 | Х | 326 909,3 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 83 660,9 | Х | 453,9 | Х | 1 280 480,3 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 49 | - | Х | Х | Х | 252,7 | Х | 712 713,8 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 50 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 52 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1. В амбулаторных условиях: | 53 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 53.1 | посещение/ комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2. В неотложной форме | 53.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 53.3 | обращение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 53.3.6 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 53.3.7 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 53.4 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), всего, в том числе: | 54 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 55 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 55.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 55.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 57 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 57.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 57.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего,  в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 58.1 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация | 59 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 62 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь9 | 63 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 6.1. Первичная медицинская помощь,  в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая: | 63.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 64 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 8. Иные расходы | 65 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 | - | Х | Х | Х | 3,1 | Х | 8 639,8 | 0,008 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | 68 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 69 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 69.1 | посещение/ комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.2. В неотложной форме | 69.2 | посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 69.3 | обращение | 0,000000 | 1,7 | Х | 3,1 | Х | 8 571,2 | Х |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 69.3.7 | исследование | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| диспансерное наблюдение: | 69.4 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 2.2. В условиях дневных стационаров5,  за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2) | 70 | случай лечения | 0,000000 | 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, всего, в том числе: | 71 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» | 71.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 71.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1. В условиях дневных стационаров,  за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 73 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» | 73.1 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе: | 74 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.1. Для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 74.1 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация10 | 75 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. В амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77 | случай лечения | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | 78 | случай госпитализации | 0,000000 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 79 | - | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 68,6 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 | - | Х | Х | 6 785,8 | 32 389,7 | 19 620 593,1 | 91 364 279,9 | 100,0 |

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

2 Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

3 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.

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

5 Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы 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.

6 Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022–2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

7 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

9 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 соответствующим платежом субъекта РФ.

10 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации не территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение № 6

к Территориальной программе

государственных гарантий   
бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый   
период 2025 и 2026 годов

П[еречень](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EDE004J2T6G) медицинских изделий для оказания 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

|  |
| --- |
| Наименование медицинского изделия |
| 1. Общемедицинские |
| Флюорографическая, рентгенологическая пленка |
| Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов |
| Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные) |
| Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные |
| Пластырь, в том числе катушечный |
| Повязки, в том числе фиксирующие |
| Очки медицинские |
| Маски медицинские |
| Маски кислородные и анестезиологические |
| Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-«бабочки» |
| Аксессуары для инфузий |
| Помпа микроинфузионная |
| Трубки эндотрахеальные и трахеостомические |
| Наборы для катетеризации центральных вен |
| Удлинительные линии для шприцевых насосов |
| Иглы спинальные |
| Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных) |
| Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований |
| Регуляторы скорости для внутривенной инфузии |
| Помпа микроинфузионная |
| Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые |
| Электроды для электрокардиографа |
| Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ |
| Бумага компрессная |
| Марля медицинская |
| Вата медицинская |
| Вазелин, глицерин |
| Гель для ультразвуковых аппаратов |
| Клеол, коллодий, прочие клеи медицинские |
| Масло подсолнечное |
| Бандажи |
| Одежда медицинская одноразовая |
| Тальк |
| Повязки медицинские различного назначения, салфетки |
| Грелки, пузыри для льда |
| Жгуты для медицинских целей |
| Круги подкладные и матрацы противопролежневые |
| Лотки |
| Мешки реанимационные, дыхательные |
| Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей |
| Термометры |
| Ростомеры |
| Пипетки глазные |
| Парафин |
| Бинты |
| Силиконовые дренажи |
| Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей |
| Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фолея двухканальный) |
| Бахилы |
| Шапочки |
| Халаты |
| Фонендоскопы |
| Предметы по уходу за больными |
| Средства для транспортировки больных |
| Индикаторы для стерилизации |
| Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО |
| Датчики неонатальные |
| Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники |
| Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая |
| Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки |
| Контур дыхательный педиатрический |
| Иглы для биопсии |
| Вакутейнеры |
| Бужи |
| Ванночки глазные |
| Воздуховоды |
| Клеенка подкладная, компрессная, медицинская |
| Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники |
| Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере |
| Соски |
| Шприц Жане |
| Дозаторы локтевые |
| Шпатели (деревянные, металлические) |
| Баллончики разового использования, механические отсосы |
| Дыхательные маски с мягким обтуратором |
| Наборы для плевральной пункции и дренажа |
| Бинокулярные лупы |
| Налобные осветители |
| 1. Общехирургические |
| Большой общехирургический набор инструментов |
| Одноразовые скальпели |
| Набор ранорасширителей Сигала |
| Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков |
| Композитная сетка для герниопластики |
| Шовный материал |
| Сшивающие аппараты |
| Инструменты для мини-ассистента |
| Держатели монополярных электродов к диатермии |
| Электрод пациента обратный |
| Универсальный комплект белья для операций (одноразовый) |
| Клейкая хирургическая пленка на рану |
| Самоклеющаяся асептическая повязка |
| Металл с памятью для анастомозов |
| Клей-уплотнитель для анастомозов |
| Шовный материал |
| Гипсовые бинты |
| Стерильные самоклеющиеся повязки на раны |
| Дренажные системы (Uno-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови |
| Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей |
| Кровоостанавливающий материал |
| Клей «Дермобонд» |
| Кожный степплер |
| Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции |
| Одноразовые универсальные комплекты белья для операции |
| Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные |
| Стерильные хирургические халаты |
| Одноразовые наборы для биопсии |
| Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран |
| Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии |
| Коллахит |
| 3. Эндоскопические |
| Биопсийные щипцы |
| Набор для ухода за эндоскопическими инструментами |
| Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций |
| Механизм фиксации металлического проводника |
| Металлический проводник |
| Катетер для ЭРХПГ |
| Сфинктеротом |
| Нестандартный сфинктеротом |
| Баллон-экстрактор |
| Катетер-дилататор |
| Доставочное устройство для стентов |
| Катетер-«толкач» |
| Стент |
| Кистотом |
| Раздувающее устройство |
| Корзинка-экстрактор |
| Корзина |
| Кабель литотриптера |
| Проводник |
| Набор для назобилиарного дренирования |
| Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы |
| Стент с антирефлюксным клапаном |
| Эндоскопический гемостатический лигатор |
| Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода |
| Эндопротез трахеальный |
| Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов |
| Клип-аппликаторы |
| Устройства для наложения лигатур |
| Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические |
| Инъектор эндоскопический с оболочкой |
| Ножи |
| Набор для эндоскопической резекции |
| Петля |
| Литотриптор механический |
| Клипсы |
| Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования |
| Педаль/переключатель |
| Толкатель |
| Пластина пациента |
| Течеискатель |
| Фильтры |
| Адапторы |
| Загубник |
| Кабель/шнур |
| Струна-проводник |
| Устройство для введения стентов |
| Дренаж билиарный |
| Кюретка |
| Щётка цитологическая |
| Щётка для очистки инструментов |
| Ножницы |
| Баллоны для проведения исследований |
| Зонд |
| Канюля |
| Катетер баллонный |
| 4. Травматология, ортопедия, микрохирургия |
| Имплантаты |
| Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров |
| Готовые проволочные серкляжные системы и проволока серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин |
| Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования |
| Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования |
| Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные |
| Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, пластины для использования  с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям |
| Имплантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы |
| Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза |
| Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, транспедикулярные системы, эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях различного генеза, дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника |
| Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные |
| Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков |
| Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов |
| Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов |
| Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференцной или поперечной фиксации мягкотканных трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий |
| Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах |
| Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные |
| Покрытия (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные |
| Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов |
| Свёрла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развёртки, зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата |
| Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов |
| Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей |
| Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости |
| Инструменты для травматологии-ортопедии |
| Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями |
| Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций |
| Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза |
| Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза |
| Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения |
| Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, римирование, сагитальное, осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование |
| Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации |
| 5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология |
| Набор щипцов для экстракции зубов |
| Набор желобоватых долот |
| Леваторы |
| Наборы фрез, боров |
| Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза |
| Силиконовые промывные и дренажные системы |
| Стерильные спреи и масла для бормашин |
| Металл с памятью для остеосинтеза |
| Кюретки, секвестральные щипцы |
| Кюретки, щипцы назальные |
| Стамески Воячека |
| Канюли, иглы Куликовского для промывания |
| Конхотомы |
| Пинцеты, ножницы риноскопические |
| Воронки ушные |
| Зеркала носовые |
| Крючки, подъёмники |
| Рашпили для корня носа |
| Носоподъемники |
| Канюли носовые |
| Протез для стапедопластики |
| Протез для тимпанопластики |
| Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки |
| Т-образный тефлоновый гортанный протез |
| Отологическая пластина |
| Трубка дренажная вентиляционная |
| 6. Сердечно-сосудистая хирургия |
| Основной набор инструментов для сосудистой хирургии |
| Набор инструментов для аортобифеморального шунтирования |
| Набор гибких сосудистых дилятаторов |
| Набор инструментов для операций на сонных артериях |
| Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования |
| Одноразовые венэкстракторы |
| Набор инструментов для туннелирования по Досику |
| Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман |
| Набор инструментов для операций на коронарных артериях Акчурин |
| Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex |
| Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex |
| Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex |
| Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex |
| Одноразовые биполярные электроды |
| Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК |
| Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК |
| Коронарный аспиратор жесткий |
| Коронарный аспиратор мягкий |
| Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца |
| Дренажные системы Новака |
| Дренажи для аппарата Cell-Sever |
| Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины |
| Игла ангиографическая |
| Интродьюсер |
| Катетер диагностический |
| Проводниковый катетер |
| Проводник коронарный |
| Катетер коронарный баллонный |
| Стент коронарный металлический |
| Стент коронарный с лекарственным покрытием |
| Шприц для раздувания баллонных катетеров |
| Катетер коронарный баллонный |
| Микрокатетер |
| Коннектор |
| Кран ангиографический |
| Микропроводник |
| Клапанный интродьюсер |
| Проводник ангиографический |
| Отделяемые спирали |
| Адаптор V-образный |
| Кабель для отделения спиралей |
| Устройство для закрытия пункционного доступа |
| Стент интракраниальный |
| Баллонный катетер |
| 7. Нейрохирургия |
| Операционный нейрохирургический набор |
| Набор инструментов для люмбальной дисэктомии |
| Набор инструментов для микродисэктомии |
| Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций |
| Набор инструментов для спондилодеза |
| Набор инструментов для протезирования позвонков |
| Одноразовая шунтирующая система Хакима |
| Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии |
| Антимикробно-импрегнированная система катетеров «Бактисил» для шунтирования |
| Система для сбора спинномозговой жидкости Codman |
| Имплантанты Дюраформ |
| Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции |
| Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов |
| Фрезы для электрических трепанотомов |
| Коллектор одноразовый |
| Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss |
| Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы |
| Стерильные безрамные проводники |
| Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника |
| Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий |
| Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад |
| Оберточный материал для стерилизатора Стеррад |
| Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад |
| Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад |
| Кассеты с пергидролем для стерилизации |
| Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели) |
| Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике |
| Клипсы аневризматические |
| Насадки на пинцеты Isicool |
| Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга |
| Имплантанты твердой мозговой оболочки |
| Гемостатические материалы (фибрилляр, сёржисел) |
| Люмбальные шунты |
| Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные) |
| Биотесты |
| Набор микрохирургических инструментов |
| 8. Урология и комбустиология |
| Дисковые ножи для дермотомов |
| Кабель-шнур для аргонного коагулятора |
| Ломатюль 10 х 10 для закрытия раневой поверхности |
| Катетеры Фолея |
| Катетеры Фолея трехходовые |
| Катетеры Нелатона |
| Одноразовые наборы для цистоскопии |
| Мочеприемники |
| Катетеры Петцера |
| Набор металлических уретральных катетеров |
| Мочеточниковые стенты |
| Мочеточниковые катетеры |
| Наборы для чрескожной нефростомии «Нефрофикс» |
| Петли для захватов камней в мочеточниках |
| Петли для резектоскопов |
| 9. Офтальмология |
| Интраокулярные линзы эластичные |
| Устройство для имплантации ИОЛ эластичных |
| Скальпели офтальмологические одноразовые |
| Протекторы эндотелия роговицы |
| Краситель для передней камеры глаза |
| Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой факоэмульсификации |
| Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы) |
| Силиконовое масло |
| Перфторорганические соединения |
| Наборы офтальмологические |
| Лезвия микрохирургические одноразовые |
| Интраокулярная линза жесткая |
| Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных операций |
| Материалы для реваскуляризирующих и пластическиx операций, в том числе аллоплант |
| Лечебные глазные кольца и конформаторы |
| Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции |
| Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции |
| Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей) |
| Палочки глазные стеклянные |
| Микротупферы |
| Линзы для витреоретинальной хирургии |
| Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии |
| Контактные линзы лечебные |
| 10. Акушерство и гинекология |
| Абляционные электроды |
| Зеркала смотровые |
| Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель |
| Стетоскопы акушерские |
| Шприц внутриматочный |
| Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-кисточки, стабилизирующий раствор) |
| Акушерские комплекты для приема родов |
| Акушерские наборы для осмотра родовых путей |
| Амниотомы |
| Наборы для гинекологического осмотра |
| Зажимы для пересечения пуповины новорожденного |
| Одноразовые стерильные пеленки |
| Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады |
| Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: устройство ТВТ (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт |
| Комплект шлангов для гистероскопа |
| Рукав п/э стерильный |
| Контейнер экстрактор 10 мм |
| Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный |
| Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD |
| Световод STORC |
| Набор рабочих элементов резектоскопа |
| Тубус резектоскопа |
| Стандартный обтуратор |

Приложение № 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии

с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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[\*](#P10248) | капсулы |
| лиофилизат для приготовления р-ра для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капсулы кишечнорастворимые |
| 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| платифиллин | раствор для подкожного введения |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин[\*](#P10248) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки |
| 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[\*](#P10248) |
| 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[\*](#P10248) |
| суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота[\*](#P10248) | капсулы |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | раствор для внутривенного введения |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид[\*\*](#P10249) | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства[\*](#P10248) | бисакодил | суппозитории ректальные |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | 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 кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| гранулы кишечнорастворимые  с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь |
| гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь[\*\*](#P10249) |
| сульфасалазин[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | 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 |
| А10ВD | комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь[\*\*](#P10249) | глибенкламид + метформин | таблетки |
| глимепирид + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин + метформин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)[\*](#P10248) | 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[\*\*\*](#P10250) | дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол[\*](#P10248) | капли для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин B1 и его комбинации  с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин B1 | тиамин[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат[\*](#P10248) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| А12СХ | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат[\*](#P10248) | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| концентрат для приготовления р-ра для инфузий |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой[\*](#P10248) |
| A16AB | ферментные препараты[\*\*\*](#P10250) | 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[\*\*\*](#P10250) | капсулы |
| нитизинон[\*\*\*](#P10250) | капсулы |
| сапроптерин[\*\*\*](#P10250) | таблетки растворимые |
| тиоктовая кислота[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | таблетки |
| B01AB | группа гепарина[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг[\*\*\*](#P10250) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa[\*](#P10248) | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты[\*\*](#P10249) | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин[\*\*](#P10249) | раствор для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит[\*\*](#P10249) | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин[\*\*](#P10249) | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови[\*\*\*](#P10250) | 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[\*\*\*](#P10250) | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг[\*\*\*](#P10250) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмицизумаб[\*\*\*](#P10250) | раствор для подкожного введения |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| раствор для инъекций[\*\*](#P10249) |
| раствор для инъекций и наружного применения[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат[\*](#P10248) | капли для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа [\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота[\*](#P10248) | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа[\*\*\*](#P10250) | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета[\*\*\*](#P10250) | 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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс [\*\*](#P10249) | 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[\*\*\*](#P10250) | порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
|  | другие ирригационные растворы | декстроза[\*\*](#P10249) | раствор для инфузий |
| B05CX | раствор для внутривенного введения |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа[\*\*](#P10249) |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон[\*](#P10248) | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| таблетки |
| 4-Нитро-N-[(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[\*](#P10248) | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | изосорбида динитрат | спрей дозированный |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил[\*\*](#P10249) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний[\*\*](#P10249) | раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения |
| раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения |
| таблетки[\*](#P10248) |
| моксонидин[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин[\*](#P10248) | 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 [\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон[\*](#P10248) | капсулы |
| таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин[\*\*](#P10249) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения |
| раствор для инфузий |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы[\*](#P10248) | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы[\*](#P10248) | атенолол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол[\*](#P10248) | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| раствор для внутривенного введения |
| 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 |
| С09ВА | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками\* | эналаприл | таблетки |
| гидрохлоротиазид + каптоприл | таблетки |
| гидрохлоротиазид + эналаприл | таблетки |
| индапамид + эналаприл | таблетки |
| индапамид + периндоприл | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09C | антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II | лозартан\* | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09D | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками\* | гидрохлоротиазид + лозартан[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гидрохлоротиазид + эпросартан[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин[\*](#P10248) | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин[\*](#P10248) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| розувастатин[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX | другие гиполипидемические средства[\*\*\*](#P10250) | 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 | диоксометилтетрагидро-пиримидин + 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[\*](#P10248) | раствор для местного и наружного применения |
| раствор для местного применения |
| калия перманганат[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | гель вагинальный |
| суппозитории вагинальные |
| таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые  в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | тестостерон | гель для наружного применения |
| раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03D | гестагены[\*\*](#P10249) |  |  |
| G03DA | производные прегнадиена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы[\*](#P10248) | алфузозин | таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| 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[\*](#P10248) | 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[\*\*\*](#P10250) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант[\*\*\*](#P10250) | 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 |
| 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[\*\*](#P10249) | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| октреотид[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс[\*\*](#P10249) | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс[\*\*](#P10249) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон[\*](#P10248) | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды[\*](#P10248) | гидрокортизон | крем для наружного применения |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| мазь глазная |
| мазь для наружного применения |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | имплантат для интравитреального введения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*\*](#P10250) |
| раствор для инъекций[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| раствор для инъекций[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия[\*](#P10248) | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол[\*](#P10248) | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид[\*](#P10248) | таблетки |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон[\*\*](#P10249) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид[\*\*\*](#P10250) | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин[\*\*](#P10249) | раствор для инъекций |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) | капсулы |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| тигециклин[\*\*](#P10249) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол[\*](#P10248) | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин[\*](#P10248) | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин[\*](#P10248) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| порошок для приготовления раствора для 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[\*](#P10248) | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин + сульбактам[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) |
| 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 инъекций |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения[\*\*](#P10249) | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 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 инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим[\*\*](#P10249) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы[\*](#P10248) |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| джозамицин | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы[\*](#P10248) |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| 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[\*](#P10248) |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| канамицин[\*\*](#P10249) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| тобрамицин | капли глазные |
| капсулы с порошком для ингаляций[\*\*\*](#P10250) |
| раствор для ингаляций[\*\*\*](#P10250) |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
|  |  | левофлоксацин[\*](#P10248) | капли глазные |
| раствор для инфузий |
| капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ломефлоксацин | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин[\*](#P10248) | капли глазные |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | капли глазные |
| капли глазные и ушные |
| капли ушные |
| мазь глазная |
| раствор для инфузий |
| раствор для внутривенных введений |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры[\*\*](#P10249) | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
| телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XB | полимиксины | полимиксин B[\*\*](#P10249) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| J01XD | производные имидазола | метронидазол[\*](#P10248) | таблетки |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты[\*\*](#P10249) | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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[\*](#P10248) | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рJ02AC | производные триазола | вориконазол[\*\*](#P10249) | 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[\*\*\*](#P10250) | суспензия для приема внутрь |
| флуконазол[\*](#P10248) | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| 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[\*\*](#P10249) |  |  |
| 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[\*\*](#P10249) | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир[\*](#P10248) | 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[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир[\*\*\*](#P10250) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AE | ингибиторы протеаз[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | 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, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки |
| эмтрицитабин | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы[\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита C[\*\*\*](#P10250) | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глекапревир + пибрентасвир | 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[\*\*](#P10249) | 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 |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртид[\*\*\*](#P10249) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| гразопревир + элбасвир[\*\*\*](#P10250) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты[\*](#P10248) | капсулы |
| кагоцел[\*](#P10248) | таблетки |
| маравирок[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| молнупиравир | капсулы |
| ралтегравир[\*\*](#P10249) | таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ремдесивир[\*\*](#P10249) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| умифеновир[\*](#P10248) | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир[\*](#P10248) | 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[\*\*](#P10249) | анатоксин дифтерийный |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| анатоксин столбнячный |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
| сыворотка противоботулиническая |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
| сыворотка противодифтерийная |  |
| сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие[\*\*](#P10249) | 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[\*\*\*](#P10250) | раствор для внутримышечного введения |
| J07 | вакцины[\*\*\*\*](#P10251) | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |  |
| вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты[\*\*](#P10249) |  |  |
| 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 и внутримышечного 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 |
| раствор 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 внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения и инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| 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 |
| 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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | апалутамид[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид[\*\*](#P10249) | капсулы |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения[\*\*](#P10249) | абиратерон | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы[\*\*](#P10249) | 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[\*\*\*](#P10249) | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b[\*\*\*](#P10249) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета-1a[\*\*\*](#P10249) | раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон  альфа-2b[\*\*\*](#P10249) | 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[\*](#P10248) | капсулы |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты[\*\*](#P10249) | 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 |
| 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)[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*\*](#P10250) | капсулы кишечнорастворимые |
| леналидомид[\*\*\*](#P10250) | капсулы |
| пирфенидон[\*\*\*](#P10250) | капсулы |
| помалидомид[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) |
| капсулы кишечнорастворимые[\*](#P10248) |
| капсулы с модифицированным высвобождением[\*](#P10248) |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением[\*](#P10248) |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| M01AC | оксикамы |  |  |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен[\*\*](#P10249) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| ибупрофен | гель для наружного применения[\*](#P10248) |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь[\*](#P10248) |
| капсулы[\*](#P10248) |
| крем для наружного применения[\*](#P10248) |
| мазь для наружного применения[\*](#P10248) |
| раствор для внутривенного введения |
| суппозитории ректальные[\*](#P10248) |
| суппозитории ректальные  (для детей) |
| суспензия для приема внутрь [\*](#P10248) |
| суспензия для приема внутрь (для детей) |
| таблетки, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| кетопрофен | капсулы[\*](#P10248) |
| капсулы пролонгированного действия[\*](#P10248) |
| капсулы с модифицированным высвобождением[\*](#P10248) |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| суппозитории ректальные[\*](#P10248) |
| таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки пролонгированного действия[\*](#P10248) |
| таблетки с модифицированным высвобождением[\*](#P10248) |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин[\*\*\*](#P10250) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина[\*\*](#P10249) | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения[\*\*](#P10249) | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) | баклофен | раствор для интратекального введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол[\*](#P10248) | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота[\*](#P10248) | 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[\*\*](#P10249) | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат[\*\*](#P10249) | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы[\*\*\*](#P10250) | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | Нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии[\*\*](#P10249) |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| таблетки |
| N01AX | 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 |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения |
| раствор для инъекций |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия |
| раствор для инъекций |
| раствор для подкожного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| трансдермальная терапевтическая система |
| пластырь трансдермальный |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| 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 |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота[\*](#P10248) | таблетки |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для приема внутрь  (для детей) |
| суппозитории ректальные[\*](#P10248) |
| суппозитории ректальные (для детей) |
| суспензия для приема внутрь |
| суспензия для приема внутрь (для детей) |
| таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | 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 |
| N03AG | 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 |
| N03AX | 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 |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| прамипексол | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | драже |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин[\*\*](#P10249) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | 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 |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный)[\*\*](#P10249) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный)[\*\*](#P10249) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | таблетки |
| таблетки, диспергируемые  в полости рта |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы |
| раствор для внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | 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[\*\*](#P10249) |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, диспергируемые  в полости рта |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин[\*](#P10248) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки, диспергируемые  в полости рта |
| таблетки |
| диазепам[\*](#P10248) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лоразепам[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам[\*\*](#P10249) | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам[\*\*](#P10249) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| 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 |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин[\*](#P10248) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин[\*\*](#P10249) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин[\*](#P10248) | таблетки |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин[\*\*](#P10249) | раствор для подкожного введения |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инъекций |
| раствор для внутривенного введения |
| глицин[\*](#P10248) | таблетки защечные |
| таблетки подъязычные |
| таблетки защечные и подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы[\*](#P10248) |
| раствор для приема внутрь |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инфузий |
| раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой[\*](#P10248) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой[\*](#P10248) |
| полипептиды коры головного мозга скота[\*](#P10248) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам[\*](#P10248) | таблетки |
| церебролизин[\*](#P10248) | раствор для инъекций |
| цитиколин[\*](#P10248) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | капсулы[\*\*](#P10249) |
| трансдермальная терапевтическая система[\*\*](#P10249) |
| раствор для приема внутрь[\*\*](#P10249) |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения[\*\*](#P10249) |
| раствор для инъекций[\*\*](#P10249) |
| таблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы[\*](#P10248) |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| раствор для приема внутрь[\*](#P10248) |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон[\*\*](#P10249) | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин[\*](#P10248) | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы[\*](#P10248) | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) |
| капли назальные (для детей) |
| спрей назальный[\*](#P10248) |
| спрей назальный дозированный[\*](#P10248) |
| спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| порошок для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| формотерол[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол[\*](#P10248) | капсулы с порошком для ингаляций набор |
| капсулы с порошком для ингаляций |
| порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | 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[\*](#P10248) | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид[\*](#P10248) | капсулы с порошком для ингаляций |
| раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный[\*\*](#P10249) |
| капли глазные |
| капсулы[\*\*](#P10249) |
| спрей назальный дозированный[\*\*](#P10249) |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки[\*](#P10248) |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) |
| пастилки[\*](#P10248) |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для приема внутрь[\*](#P10248) |
| раствор для приема внутрь и ингаляций[\*](#P10248) |
| сироп[\*](#P10248) |
| таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки диспергируемые[\*](#P10248) |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь[\*](#P10248) |
| гранулы для приготовления сиропа[\*](#P10248) |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь [\*](#P10248) |
| порошок для приема внутрь |
| раствор для внутривенного введения и ингаляций[\*](#P10248) |
| раствор для приема внутрь[\*](#P10248) |
| сироп[\*](#P10248) |
| таблетки[\*](#P10248) |
| таблетки диспергируемые[\*](#P10248) |
| таблетки шипучие [\*](#P10248) |
| дорназа альфа[\*\*\*](#P10250) | 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[\*](#P10248) |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин[\*](#P10248) | капли для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин[\*](#P10248) | 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[\*\*\*](#P10250) | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | Органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин[\*](#P10248) | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин[\*](#P10248) | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид [\*](#P10248) | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол[\*](#P10248) | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост[\*](#P10248) | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*\*](#P10250) | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин[\*](#P10248) | капли ушные |
| V | Прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт[\*\*](#P10249) | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты[\*\*](#P10249) | 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 | капсулы |
| раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс[\*\*](#P10249) | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии[\*\*\*](#P10250) | комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы |
| 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 двухцепочечная)[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) |  |  |
| 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[\*\*](#P10249) |  |  |
| 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[\*\*](#P10249) | 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[\*\*](#P10249) |  |  |
| 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 |

\* В том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой от стоимости.

\*\* Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организации, в том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой от стоимости.

\*\*\* Назначение по решению врачебной комиссии и по согласованию с главным внештатным специалистом по профилю.

\*\*\*\* В соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Приложение № 8

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых   
при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи   
и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки

1. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых   
при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Производитель |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| I | Стоматологические материалы и средства | |
| 1 | Материалы для временного пломбирования | |
| 1.1 | Дентин – паста | Россия |
| 1.2 | Дентин для повязок | Россия |
| 1.3 | Темпелайт | Россия |
| 2 | Лечебные прокладочные материалы |  |
| 2.1 | Гидроокись кальция | Россия |
| 2.2 | Кальципульпин | Россия |
| 2.3 | Кальцесил | Россия |
| 2.4 | Кальцесил ультра | Россия |
| 2.5 | Рекал | Россия |
| 3 | Прокладочные материалы |  |
| 3.1 | Бейзлайн | Россия |
| 3.2 | Белокор | Россия |
| 3.3 | Глассин Бейз | Россия |
| 3.4 | Кемфил | Россия |
| 3.5 | Уницем | Россия |
| 3.6 | Фосфат-цемент | Россия |
| 3.7 | Цемион | Россия |
| 3.8 | Унифас-2 | Россия |
| 3.9 | Адгезор | Чехия |
| 4 | Материалы для пломбирования корневых каналов | |
| 4.1 | Апексдент | Россия |
| 4.2 | Гуттасилер | Россия |
| 4.3 | Иодент | Россия |
| 4.4 | Кальсепт | Россия |
| 4.5 | Камфорфен | Россия |
| 4.6 | Кариосан | Россия |
| 4.7 | Крезодент | Россия |
| 4.8 | Неотриоцинк | Россия |
| 4.9 | Нон фенол | Россия |
| 4.10 | Пульподент | Россия |
| 4.11 | Резорцин формальдегидная паста | Россия |
| 4.12 | Сеалдент | Россия |
| 4.13 | Стиодент | Россия |
| 4.14 | Тиэдент |  |
| 4.15 | Форфенан | Франция |
| 4.16 | Фосфадент | Россия |
| 4.17 | Цинкоксид-эвгеноловая паста | Россия |
| 4.18 | Эодент | Россия |
| 4.19 | Эпоксидный стоматологический герметик | Россия |
| 4.20 | Гуттаперчевые штифты | российского и импортного производства |
| 5 | Девитализирующие средства | |
| 5.1 | Средства для девитализации пульпы зуба | российского и импортного производства |
| 6 | Средства для обработки корневых каналов | |
| 6.1 | Беладез | Россия |
| 6.2 | Гваяфен | Россия |
| 6.3 | Гель для расширения корневых каналов | Россия |
| 6.4 | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов | Россия |
| 6.5 | Жидкость для химического расширения каналов | Россия |
| 6.6 | Жидкость для сушки и обезжиривания каналов | Россия |
| 6.7 | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения | Россия |
| 6.8 | Крезодент-жидкость | Россия |
| 6.9 | Йодекс | Россия |
| 6.10 | Камфорфен | Россия |
| 6.11 | Канал МТА | Россия |
| 6.12 | Пульпосептин | Россия |
| 6.13 | Триоксидент | Россия |
| 6.14 | ЭндоЖи | Россия |
| 7 | Средства для распломбировки корневых каналов | |
| 7.1 | Сольвадент | Россия |
| 7.2 | Фенопласт | Россия |
| 7.3 | Эвгенат | Россия |
| 8 | Материалы для пломбирования кариозных полостей | |
| 8.1 | Аквион | Россия |
| 8.2 | Беладонт | Россия |
| 8.3 | Белацин | Россия |
| 8.4 | Глассин кидс | Россия |
| 8.5 | Глассин рест | Россия |
| 8.6 | Дентакор | Россия |
| 8.7 | Кемфил супериор | Россия |
| 8.8 | Компосайт | США |
| 8.9 | Компоцем | Россия |
| 8.10 | Поликарбоксилатный цемент | Россия |
| 8.11 | Призма | Россия |
| 8.12 | Силидонт-2 | Россия |
| 8.13 | Силицин Плюс | Россия |
| 8.14 | ТаЛан | Россия |
| 8.15 | Цемион | Россия |
| 8.16 | Эвикрол | Чехия |
| 8.17 | Призмафил | Россия |
| 8.18 | Призмафил плюс | Россия |
| 8.19 | Призмафил-С | Россия |
| 8.20 | УниРест | Россия |
| 8.21 | Эстелюкс НК | Россия |
| 8.22 | ФлоуРест | Россия |
| 8.23 | ДентЛайт | Россия |
| 9 | Материалы для профилактики и запечатывания фиссур | |
| 9.1 | Аргенат | Россия |
| 9.2 | Белагель Ca/P (F) | Россия |
| 9.3 | Белак | Россия |
| 9.4 | Глуфторэд | Россия |
| 9.5 | Профилак | Россия |
| 9.6 | Стомасил | Россия |
| 9.7 | ФисСил | Россия |
| 9.8 | Фторсодержащие лаки | Россия |
| 10 | Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений | |
| 10.1 | Альванес | Россия |
| 10.2 | Альвостаз | Россия |
| 10.3 | Альгистаб | Россия |
| 10.4 | Альвожил | Франция |
| 11 | Альвеолярные повязки | |
| 11.1 | Белайод | Россия |
| 11.2 | Витадонт (Белавит) | Россия |
| 11.3 | Гиалудент | Россия |
| 11.4 | Парасепт | Россия |
| 11.5 | Пародонтальные повязки | Россия |
| 11.6 | Диплен Дента | Россия |
| 12 | Вспомогательные материалы и средства | |
| 12.1 | Аксил | Россия |
| 12.2 | Ангидрин | Россия |
| 12.3 | Бумажные штифты | российского и импортного производства |
| 12.4 | Гель для удаления зубных камней | Россия |
| 12.5 | Гидросил | Россия |
| 12.6 | Жидкость для удаления зубных камней | Россия |
| 12.7 | Кариклинз | Россия |
| 12.8 | Колор-тест | Россия |
| 12.9 | Набор гелей для травления эмали | Россия |
| 12.10 | Пасты полировочные | Россия |
| 12.11 | Полидент | Россия |
| 12.12 | Ре-Корд | Россия |
| 12.13 | Стоматофит | Россия |
| 12.14 | Травекс | Россия |
| 12.15 | Адгезивная система Призма | Россия |
| 13 | Смазочные материалы для стоматологических наконечников | |
| 13.1 | Спрей масло для смазки стоматологических наконечников | российского и импортного производства |
| 13.2 | Наконечник для смазки микромоторов | российского и импортного производства |
| 13.3 | Наконечник для смазки турбинных наконечников | российского и импортного производства |
| 14 | Перевязочный материал |  |
| 14.1 | Бинт медицинский | Россия |
| 14.2 | Вата | Россия |
| 14.3 | Ватные валики | российского и импортного производства |
| 14.4 | Лейкопластырь | Россия |
| 14.5 | Лейкопластырь бактерицидный | Россия |
| 14.6 | Марля медицинская | Россия |
| 15 | Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием) | |
| 15.1 | Винт ортодонтический\* | российского и импортного производства |
| 15.2 | Воск базисный\* | Россия |
| 15.3 | Воск моделировочный\* | Россия |
| 15.4 | Временные поликарбонатные коронки\* | импортного производства |
| 15.5 | Гильзы стальные\* | Россия |
| 15.6 | Гипс медицинский\* | Россия |
| 15.7 | Зубы пластмассовые\* | российского и импортного производства |
| 15.8 | Изокол 69\* | Россия |
| 15.9 | Полисет\* | Россия |
| 15.10 | Порошок полировочный\* | Россия |
| 15.11 | Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)\* | Россия |
| 15.12 | Пластмасса для несъемных протезов\* | российского и импортного производства |
| 15.13 | Слепочные материалы (альгинатные)\* | импортного производства |
| 15.14 | Стандартные металлические коронки\* | импортного производства |
| 15.15 | Супергипс\* | Россия |
| 15.16 | Пластмасса базисная\* | российского и импортного производства |
| II | Инструменты стоматологические | |
| 1 | Вращающиеся инструменты | |
| 1.1 | Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые) | российского и импортного производства |
| 1.2 | Боры алмазные | российского и импортного производства |
| 1.3 | Боры корневые | российского и импортного производства |
| 1.4 | Головки абразивные (по фасонам)\* | российского и импортного производства |
| 1.5 | Диски алмазные стоматологические\* | российского и импортного производства |
| 1.6 | Дискодержатели\* | российского и импортного производства |
| 1.7 | Круги карборундовые и эластические для бормашин\* | российского и импортного производства |
| 1.8 | Финиры | российского и импортного производства |
| 1.9 | Фрезы зуботехнические\* | российского и импортного производства |
| 2 | Инструменты для обработки корневых каналов | |
| 2.1 | Бурав корневой, напильник корневой, типы «Н», «К» (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.2 | Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители «КР3» (упаковка, 50 шт.) | Россия |
| 2.3 | Игла корневая (упаковка, 500 шт.) | Россия |
| 2.4 | Инструменты для извлечения инородного тела из канала корня зуба | российского и импортного производства |
| 2.5 | Каналонаполнители | российского и импортного производства |
| 2.6 | Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка,  50 шт.) | Россия |
| 2.7 | Наборы инструментов эндодонтических | российского и импортного производства |
| 2.8 | Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.9 | Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, OrificeOpener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4–6 шт.) | импортного производства |
| 2.10 | Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.11 | Эндодонтические инструменты K-Reamers  (K-Flexoreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.12 | Эндодонтические инструменты К-Files (К-Flexofiles, K-Flex, K-TripleFiles) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.13 | Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.14 | Эндодонтические инструменты Files (упаковка,  6 шт.) | импортного производства |
| 2.15 | Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.) | импортного производства |
| 2.16 | Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreador A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 2.17 | Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10–30 шт.) | импортного производства |
| 2.18 | Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.) | импортного производства |
| 3 | Инструменты стоматологические | |
| 3.1 | Бюгель\* | Россия |
| 3.2 | Артикулятор\* | российского и импортного производства |
| 3.3 | Гладилка серповидная | российского и импортного производства |
| 3.4 | Зеркало стоматологическое | российского и импортного производства |
| 3.5 | Зеркало стоматологическое (с ручкой) | российского и импортного производства |
| 3.6 | Зонд зубной (стоматологический) (угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический) | российского и импортного производства |
| 3.7 | Колба резиновая\* | Россия |
| 3.8 | Коронкосниматель\* | Россия |
| 3.9 | Кюветы зуботехнические\* | Россия |
| 3.10 | Лента бандажная стальная\* | Россия |
| 3.11 | Ложки слепочные\* | российского и импортного производства |
| 3.12 | Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный) | российского и импортного производства |
| 3.13 | Матрицедержатели (Тоффльмайера, SuperMat, секционные) | российского и импортного производства |
| 3.14 | Молоток зуботехнический\* | Россия |
| 3.15 | Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический) | российского и импортного производства |
| 3.16 | Набор стоматологических инструментов  в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический) | российского и импортного производства |
| 3.17 | Набор инструментов для удаления зубных отложений | российского и импортного производства |
| 3.18 | Наковальня зуботехническая\* | Россия |
| 3.19 | Напильники, надфели\* | Россия |
| 3.20 | Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров) | импортного производства |
| 3.21 | Нож для гипса\* | Россия |
| 3.22 | Ножницы для металла\* | Россия |
| 3.23 | Окклюдатор\* | российского и импортного производства |
| 3.24 | Пинцет зубной (стоматологический) | российского и импортного производства |
| 3.25 | Плоскогубцы, круглогубцы\* | Россия |
| 3.26 | Роторасширитель | Россия |
| 3.27 | Щипцы клювовидные\* | Россия |
| 3.28 | Щипцы крампонные\* | Россия |
| 3.29 | Шпатель для замешивания гипса\* | Россия |
| 3.30 | Шпатель для замешивания цемента (стоматологический) | российского и импортного производства |
| 3.31 | Шпатель зуботехнический\* | Россия |
| 3.32 | Шприц с иглами для промывания корневых каналов | российского и импортного производства |
| 3.33 | Штопфер | российского и импортного производства |
| 3.34 | Штопфер-гладилка | российского и импортного производства |
| 3.35 | Экскаватор | российского и импортного производства |
| 3.36 | Языкодержатель | Россия |
| 3.37 | Наконечник стоматологический для микромоторов | российского и импортного производства |
| 3.38 | Наконечник стоматологический турбинный | российского и импортного производства |
| 3.39 | Наконечник эндодонтический | российского и импортного производства |
| 3.40 | Роторные группы к турбинным наконечникам | российского и импортного производства |
| 3.41 | Головка к угловому наконечнику с кнопкой | российского и импортного производства |
| 4 | Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов | |
| 4.1 | Аппликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50–100 шт.) | российского и импортного производства |
| 4.2 | Кисточки для нанесения адгезива | Россия |
| 4.3 | Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья) | Россия |
| 4.4 | Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные) | Россия |
| 4.5 | Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, Stopstrip) | Россия |
| 4.6 | Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная) | Россия |
| 4.7 | Пластинка стеклянная | Россия |
| 4.8 | Пластинки разделительные (металлические, пластиковые, целлулоидные) | Россия |
| 4.9 | Флоссы для фиксации матриц | Россия |
| 4.10 | Чашка Петри | Россия |
| 4.11 | Шовный материал | российского и импортного производства |
| 5 | Полировочный инструментарий | |
| 5.1 | Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные | российского и импортного производства |
| 5.2 | Наборы для окончательной обработки пломб | российского и импортного производства |
| 5.3 | Наборы дисков для шлифования и полировки | российского и импортного производства |
| 5.4 | Полиры для углового наконечника | российского и импортного производства |
| 5.5 | Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования | российского и импортного производства |
| 5.6 | Пуховки\* | российского и импортного производства |
| 5.7 | Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб) | российского и импортного производства |
| 5.8 | Щетки полировочные\* | российского и импортного производства |
| 5.9 | Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные) | российского и импортного производства |
| 5.10 | Фильцы\* | российского и импортного производства |
| 5.11 | Финиры для турбинного и углового наконечников | российского и импортного производства |
| 6 | Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств | |
| 6.1 | Долото стоматологическое | российского и импортного производства |
| 6.2 | Иглодержатель | российского и импортного производства |
| 6.3 | Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.) | российского и импортного производства |
| 6.4 | Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом) | российского и импортного производства |
| 6.5 | Зажимы бельевые | российского и импортного производства |
| 6.6 | Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохера) | российского и импортного производства |
| 6.7 | Корнцанг | российского и импортного производства |
| 6.8 | Крючки Фарабефа | российского и импортного производства |
| 6.9 | Кусачки костные | российского и импортного производства |
| 6.10 | Лезвия одноразовые для скальпеля | российского и импортного производства |
| 6.11 | Ложка кюретажная | российского и импортного производства |
| 6.12 | Молоток с резиновой накладкой | российского и импортного производства |
| 6.13 | Набор щипцов ортодонтических\* | российского и импортного производства |
| 6.14 | Насадки сменные для электрошпателя\* | российского и импортного производства |
| 6.15 | Ножницы | российского и импортного производства |
| 6.16 | Пинцет анатомический | Россия |
| 6.17 | Пинцет для постановки клиньев | импортного производства |
| 6.18 | Пинцет хирургический | Россия |
| 6.19 | Распатор | российского и импортного производства |
| 6.20 | Ручка для скальпеля | российского и импортного производства |
| 6.21 | Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями) | российского и импортного производства |
| 6.22 | Шприцы одноразовые | российского и импортного производства |
| 6.23 | Шприц карпульный | Россия |
| 6.24 | Щипцы для удаления зубов верхних челюстей | российского и импортного производства |
| 6.25 | Щипцы для удаления зубов нижней челюсти | российского и импортного производства |
| 6.26 | Щипцы для удаления корней верхних челюстей | российского и импортного производства |
| 6.27 | Щипцы для удаления корней нижней челюсти | российского и импортного производства |
| 6.28 | Элеваторы | российского и импортного производства |
| 6.29 | Щипцы биопсийные | российского и импортного производства |
| 7 | Прочие инструменты, материалы, средства | |
| 7.1 | Бумага артикуляционная | российского и импортного производства |
| 7.2 | Бумага наждачная\* | Россия |
| 7.3 | Бумага для цифровых и видеопринтеров | российского и импортного производства |
| 7.4 | Гибкий шланг для наконечников | российского и импортного производства |
| 7.5 | Гипсоотстойник\* | Россия |
| 7.6 | Жгут кровоостанавливающий | Россия |
| 7.7 | Зажим для салфеток | российского и импортного производства |
| 7.8 | Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра | Россия |
| 7.9 | Клеенка медицинская | Россия |
| 7.10 | Мешок Амбу | Россия |
| 7.11 | Воздуховод | Россия |
| 7.12 | Пипетка | Россия |
| 7.13 | Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов) | российского и импортного производства |
| 7.14 | Пленка рентгеновская дентальная самопроявляющаяся | российского и импортного производства |
| 7.15 | Проявитель | российского и импортного производства |
| 7.16 | Система для внутривенных вливаний (одноразовая) | российского и импортного производства |
| 7.17 | Термометр | Россия |
| 7.18 | Тонометр | Россия |
| 7.19 | Фиксаж | российского и импортного производства |
| 7.20 | Часы песочные | Россия |
| 7.21 | Чашки пластмассовые\* | Россия |
| 7.22 | Чехлы защитные для датчика радиовизиографа | российского и импортного производства |
| 7.23 | Электроды одноразовые десневые | Россия |
| 7.24 | Электроды одноразовые накожные | Россия |
| III | Лекарственные препараты | |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл,  № 5) | Россия |
| 2 | Аммиак, 10 % р-р (флакон, 40 мл) | Россия |
| 3 | Анальгин, р-р 500 мг/мл (ампулы, 2 мл, № 10) | Россия |
| 4 | Анестезин, 300 мг (таблетки, № 10, 20) | Россия |
| 5 | Артикаин (картридж, 1,7 мл, № 10–100; ампулы, 2 мл, № 10–100, «шприц-наборы») | Россия |
| 6 | Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, № 20);  5 % мазь, крем (туба: 5,0; 10,0 г) | Россия |
| 7 | Аминокапроновая кислота, р-р д/инф. 5 % (флакон  100 мл) | Россия |
| 8 | Бриллиантовый зеленый, 1 % р-р (флакон 10 мл) | Россия |
| 9 | Биосед (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 10 | Брилокаин (картридж, 1,7–1,8 мл, № 10–50) | Россия |
| 11 | Бупивакаин, 0,5 % р-р (ампулы, 5 мл, № 10) | российского и импортного производства |
| 12 | БФ-6 клей (туба, 15,0 г) | Россия |
| 13 | Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30 мл) | Россия |
| 14 | Викасол, 1 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10) | Россия |
| 15 | Гидрокортизон, 1 %, 2,5 % мазь (туба, 2,5 г); 0,5 % мазь (туба: 3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций  125 мг + 25 мг/5 мл (флакон) | российского и импортного производства |
| 16 | Гипохлорит натрия, 3 % р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 17 | Глюкоза, 5 %, 10 % р-р (флакон 250, 500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы, 10 мл, № 10) | Россия |
| 18 | Гемостатическая губка (пластины размером 100 x 100 или 50 x 50 мм) | Россия |
| 19 | Дексаметазон, 500 мкг (таблетки, № 10, 20, 50 шт.);  0,4 % р-р (ампулы, № 5, 25) | российского и импортного производства |
| 20 | Дибазол, 0,5 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10) | Россия |
| 21 | Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5 % мазь (банка, 60,0 г) | Россия |
| 22 | Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон,  13 мл) | Россия |
| 23 | Жидкость для антисептической обработки каналов (флакон 13 мл) | Россия |
| 24 | Ируксол, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 25 | Йод, 5 % спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл) | Россия |
| 26 | Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл) | Россия |
| 27 | Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г) | Россия |
| 28 | Кальция хлорид, 10 % р-р (ампулы, № 10) | Россия |
| 29 | Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, № 10, 20, 50) | Россия |
| 30 | Кальция глюконат, раствор для инъекций, 10 % | Россия |
| 31 | Камистад (гель, 20,0 мг + 185,0 мг/г (туба, 10,0 г) | Россия |
| 32 | Кандид, 1 % р-р (флакон, 15 мл) | Россия |
| 33 | Капрамин (флакон, 30 мл) | Россия |
| 34 | Клотримазол, 1 % мазь (туба, 20,0 г) | Россия |
| 35 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) | Россия |
| 36 | Коргликон (коргликард), 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл,  № 10) | Россия |
| 37 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 38 | Кофеин, 20 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 39 | Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10, 50) | Россия |
| 40 | Левомеколь, мазь (туба, 40,0 г) | Россия |
| 41 | Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 42 | Лидаза, 64 ЕД (флакон, N 10) | Россия |
| 43 | Лидокаина гидрохлорид, 2 % р-р (ампулы, 2,0 мл,  № 100); 10 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10) | Россия |
| 44 | Лидоксор, 15 % гель (туба, 45,0 г); 15 % р-р (спрей,  30 мл) | Россия |
| 45 | Линкомицина гидрохлорид, 30 % р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, № 5, 10) | Россия |
| 46 | Магния сульфат, 20, 25 % р-р (ампулы, 5 мл, 10 мл,  № 10) | Россия |
| 47 | Мезатон, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10) | Россия |
| 48 | Мепивакаин, р-р: 1 %; 1,5 %; 2 %; 3 % (картридж,  1,7–1,8 мл, № 10 – 100) | Россия |
| 49 | Метронидозол + Хлоргексидин, гель 10 мг + 500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г) | российского и импортного производства |
| 50 | Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл) | Россия |
| 51 | Нистатин, 250000, 500000 ЕД (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г (туба 10,0 г) | Россия |
| 52 | Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, № 50) | Россия |
| 53 | Новокаин, 0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 2,0 % р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл) | Россия |
| 54 | Дротаверин, 0,04 (таблетки, № 20, 60, 80, 100); 2 % р-р (ампулы, № 25) | российского и импортного производства |
| 55 | Облепиховое масло 0,2 г (капсулы № 10, 50, 100); (флакон, 50 мл) | Россия |
| 56 | Оксолин, 0,25 % мазь (туба, 30,0 г) | Россия |
| 57 | Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10) | Россия |
| 58 | Перекись водорода, 3 % р-р (флакон: 25, 40, 100 мл) | Россия |
| 59 | Преднизолон, р-р, 25 мг/мл (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.) | Россия |
| 60 | Протаргол, 2 % р-р (флакон, 10 мл) | Россия |
| 61 | Резорцин (порошок) | Россия |
| 62 | Ретинола ацетат, 3,44 % масляный р-р (флакон: 5, 10 мл) | Россия |
| 63 | Ромазулан (флакон: 50, 100 мл) | Россия |
| 64 | Ротокан (флакон: 25, 50 мл) | Россия |
| 65 | Синтомицин, 1 %, 5 %, 10 % линимент (туба, 25,0 г) | Россия |
| 66 | Солкосерил (актовегин) 5 % мазь, гель (туба, 20,0 г) | российского и импортного производства |
| 67 | Спирт этиловый, 95 %, 70 % (флакон, 100 мл) | Россия |
| 68 | Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) | Россия |
| 69 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5) | Россия |
| 70 | Тавегил, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5) | Россия |
| 71 | Трипсин (флакон, 001 г) | Россия |
| 72 | Метронидазол, 0,25 г (таблетки, № 20) | российского и импортного производства |
| 73 | Артикаин + адреналин, картридж, 1,7 мл, 1,8 мл,  № 10–100 | Россия |
| 74 | Формалин, 10 % р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 75 | Фурацилин, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р, 400 мл) | Россия |
| 76 | Фуросемид, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл,  № 10) | российского и импортного производства |
| 77 | Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, № 10) | Россия |
| 78 | Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г) | Россия |
| 79 | Хлоргексидина биглюконат, р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л) | Россия |
| 80 | Хлоргексидина биглюконат, р-р спиртовой | Россия |
| 81 | Хлорофиллипт, 1 % спиртовой р-р (флакон, 100 мл) | Россия |
| 82 | Холисал, гель (туба, 10,0 г) | Россия |
| 83 | Шиллера-Писарева, р-р (флакон, 20 мл) | Россия |
| 84 | Эвгенол (флакон, 25 мл) | Россия |
| 85 | Кислота аскорбиновая 5 %, 2 мл, № 10 | Россия |
| 86 | Эуфиллин, 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10) | Россия |
| 87 | Валидол 60,0 мг (таблетки № 10) | Россия |
| IV | Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля |  |
| 1 | Бахилы полиэтиленовые (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 2 | Бюкс | Россия |
| 3 | Диспенсер для раздачи валиков | российского и импортного производства |
| 4 | Емкости для хранения стерильного перевязочного материала | Россия |
| 5 | Емкости для предстерилизационной обработки | Россия |
| 6 | Защитные очки | российского и импортного производства |
| 7 | Защитные экраны | российского и импортного производства |
| 8 | Индикаторы стерильности | российского и импортного производства |
| 9 | Кассета для одноразовых полотенец | российского и импортного производства |
| 10 | Кассета для одноразовых стаканов | российского и импортного производства |
| 11 | Контейнер для хранения салфеток (фартуков) | российского и импортного производства |
| 12 | Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов | Россия |
| 13 | Крафт-пакеты | российского и импортного производства |
| 14 | Лампы бактерицидные (запасные, сменные) | российского и импортного производства |
| 15 | Маски для медицинского персонала (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 16 | Мешки для утилизации медицинских отходов  (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ | Россия |
| 17 | Пакеты для стерилизации | российского и импортного производства |
| 18 | Перчатки медицинские (латексные, нитриловые текстурированные) | российского и импортного производства |
| 19 | Полотенца бумажные одноразовые | российского и импортного производства |
| 20 | Пылесосы (одноразовые) | импортного производства |
| 21 | Салфетки защитные для пациентов | российского и импортного производства |
| 22 | Слюноотсосы (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 23 | Стаканы (одноразовые) | российского и импортного производства |
| 24 | Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах | российского и импортного производства |
| 25 | Таблетки для полоскания полости рта | российского и импортного производства |
| 26 | Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне | российского и импортного производства |
| 27 | Бак полиэтиленовый с крышкой для сбора медицинских отходов класса Б (эпидемически  опасные отходы) | Россия |
| 28 | Емкость контейнер класса Б опасные отходы  (для сбора острого инструментария одноразовый) | Россия |
| V | Дезинфицирующие и стерилизующие средства | |
| 1 | Дезинфицирующие и стерилизующие средства | российского и импортного производства |
| VI | Средства для защиты кожи |  |
| 1 | Крем защитный гидрофильного действия | Россия |
| 2 | Крем защитный гидрофобного действия | Россия |
| 3 | Крем защитный комбинированного действия | Россия |
| 4 | Крем регенерирующий/восстанавливающий | Россия |
| 5 | Мыло для рук с антибактериальным эффектом | Россия |

\* Детская стоматология.

2. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки

|  |  |
| --- | --- |
| I | Материалы для изготовления зубных протезов |
| 1 | Беласт |
| 2 | Вазелин |
| 3 | Воск базисный |
| 4 | Воск коронковый отечественного и импортного производства |
| 5 | Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства |
| 6 | Воск липкий |
| 7 | Воск моде вакс |
| 8 | Воск моделировочный |
| 9 | Воск погружной импортного производства |
| 10 | Воск пришеечный импортного производства |
| 11 | Воск ретенционный импортного производства |
| 12 | Восковые заготовки для бюгельных протезов отечественного и импортного производства |
| 13 | Восковые заготовки отечественного и импортного производства |
| 14 | Восколит отечественного и импортного производства |
| 15 | Воск фрезерный |
| 16 | Выблокировочный воск отечественного и импортного производства |
| 17 | Гильза |
| 18 | Гипс медицинский |
| 19 | Диспенсер для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства |
| 20 | Жидкость для остановки капиллярного кровотечения |
| 21 | Жидкость для сушки и обезжиривания коронок |
| 22 | Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства |
| 23 | Зуб стальной |
| 24 | Изолирующий (лак) состав отечественного и импортного производства |
| 25 | Кламмер |
| 26 | Кламмерные профили различные отечественного и импортного производства |
| 27 | Лаки для покрытия отпрепарированных не депульпированных зубов отечественного и импортного производства |
| 28 | Лак покрывной отечественного и импортного производства |
| 29 | Лак ретенционный + ретенционные шарики (перлы) импортного производства |
| 30 | Масса дублирующая отечественного и импортного производства |
| 31 | Масса огнеупорная для моделей и форм отечественного и импортного производства |
| 32 | Материал для изготовления мягкой прокладки импортного производства |
| 33 | Материал фотополимеризующийся для индивидуальных ложек |
| 34 | Материал для формирования функциональных краев протезов отечественного и импортного производства |
| 35 | Матрица эластичная для восковых заготовок |
| 36 | Металлы для литейных работ отечественного и импортного производства |
| 37 | Металл легкоплавкий |
| 38 | Мягкая прокладка отечественного и импортного производства |
| 39 | Пластмасса базисная отечественного и импортного производства |
| 40 | Пластмасса для несъемных протезов отечественного и импортного производства |
| 41 | Полировочная паста |
| 42 | Порошок полировочный для пластмассы |
| 43 | Парафин |
| 44 | Пин-штифт отечественного и импортного производства |
| 45 | Пластины нёбные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства |
| 46 | Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства |
| 47 | Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного производства |
| 48 | Припой серебряный |
| 49 | Ретракционная нить |
| 50 | Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства |
| 51 | Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства |
| 52 | Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного производства |
| 53 | Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и импортного производства |
| 54 | Супергипс |
| 55 | Штифты внутриканальные беззольные и развертки к ним отечественного и импортного производства |
| 56 | Штумпф-лак отечественного и импортного производства |
| 57 | Электрокорунд, оксид алюминия |
| II | Вращающиеся инструменты |
| 1 | Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства |
| 2 | Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 3 | Головки алмазные отечественного и импортного производства |
| 4 | Головки шлифовальные отечественного и импортного производства |
| 5 | Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства |
| 6 | Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства |
| 7 | Диски бумажные водостойкие |
| 8 | Диски сепарационные вулканитовые |
| 9 | Диски алмазные отечественного и импортного производства |
| 10 | Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм |
| 11 | Круг полировальный эластичный |
| 12 | Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин |
| 13 | Круги шлифовальные для бормашин |
| 14 | Круги шлифовальные гибкие для бормашин |
| 15 | Круги шлифовальные эластичные для бормашин |
| 16 | Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин |
| 17 | Круги прорезные диаметром 40 мм |
| 18 | Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС |
| 19 | Пила коронковая |
| 20 | Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства |
| 21 | Щетки нитяные для шлифмашин |
| 22 | Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного производства |
| 23 | Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного производства |
| 24 | Щетки нитяные для бормашин отечественного и импортного производства |
| 25 | Фильцы |
| 26 | Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства |
| 27 | Peeso Reamer (упаковка, 6 шт.) |
| 28 | Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.) |
| III | Оборудование, инструменты и расходные материалы |
| 1 | Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства |
| 2 | Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства |
| 3 | Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства |
| 4 | Аппарат паяльный отечественного и импортного производства |
| 5 | Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства |
| 6 | Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства |
| 7 | Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства |
| 8 | Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства |
| 9 | Артикулятор отечественного и импортного производства |
| 10 | Бензин |
| 11 | Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства |
| 12 | Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства |
| 13 | Бумага наждачная |
| 14 | Бумага копировальная отечественного и импортного производства |
| 15 | Бура |
| 16 | Бюгель однокюветный |
| 17 | Бюгель двухкюветный |
| 18 | Вакуумный насос |
| 19 | Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства |
| 20 | Весы медицинские |
| 21 | Вибростол отечественного и импортного производства |
| 22 | Гипсоотстойник отечественного и импортного производства |
| 23 | Дискодержатель отечественного и импортного производства |
| 24 | Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л) |
| 25 | Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л) |
| 26 | Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота) |
| 27 | Замковые крепления (аттачмены) отечественного и импортного производства |
| 28 | Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства |
| 29 | Колба для замешивания гипса |
| 30 | Компрессор отечественного и импортного производства |
| 31 | Кювета большая |
| 32 | Кювета средняя |
| 33 | Кювета малая |
| 34 | Лоток с набором инструментов |
| 35 | Ложка для снятия слепков металлическая |
| 36 | Ложка для разогрева сплавов |
| 37 | Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства |
| 38 | Молоток латунный |
| 39 | Молоток стальной |
| 40 | Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 41 | Нож для гипса |
| 42 | Наковальня |
| 43 | Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности |
| 44 | Наконечник турбинный отечественного и импортного производства |
| 45 | Напильники, надфили отечественного и импортного производства |
| 46 | Ножницы для коронок |
| 47 | Наконечник прямой отечественного и импортного производства |
| 48 | Наконечник угловой отечественного и импортного производства |
| 49 | Окклюдатор отчественного и импортного производства |
| 50 | Параллелометр отечественного и импортного производства |
| 51 | Печь муфельная отечественного и импортного производства |
| 52 | Пилка для гипса |
| 53 | Пинцет анатомический |
| 54 | Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства |
| 55 | Пресс гидравлический отечественного и импортного производства |
| 56 | Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства |
| 57 | Проволока ортодонтическая |
| 58 | Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы) |
| 59 | Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и импортного производства |
| 60 | Сетка для армирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства |
| 61 | Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные материалы) |
| 62 | Система Vertex для изготовления бюгельных протезов (оборудование и расходные материалы) |
| 63 | Сменные насадки к электрошпателю отечественного и импортного производства |
| 64 | Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата |
| 65 | Спирт этиловый 95 % |
| 66 | Спиртовка |
| 67 | Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства |
| 68 | Стекла для замешивания |
| 69 | Стул зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 70 | Стол зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 71 | Триммер |
| 72 | Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов отечественного и импортного производства |
| 73 | Чашка Петри |
| 74 | Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства |
| 75 | Шнур к электрошпателю отечественного и импортного производства |
| 76 | Шпатель для гипса |
| 77 | Шпатель зуботехнический |
| 78 | Щипцы крампонные |
| 79 | Электролит для КХС |
| 80 | Электрошпатель отечественного и импортного производства |
| 81 | Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства |
| 82 | Принадлежности для вытяжной техники отечественного и импортного производства |
| 83 | Пылесос |
| 84 | Боксы зуботехнические |
| IV | Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов |
| 1 | Адгезоркарбофайн |
| 2 | Дентин-паста |
| 3 | Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства |
| 4 | Унифас-2 |
| 5 | Фуджи I |
| V | Слепочные материалы |
| 1 | Слепочные материалы отечественного и импортного производства |
| VI | Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии |
| 1 | Иглы для карпульных шприцев |
| 2 | Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства |
| 3 | Шприц одноразовый |
| 4 | Шприц карпульный |
| VII | Медикаменты и перевязочные средства |
| 1 | Бинт |
| 2 | Вата |
| 3 | Ватные валики отечественного и импортного производства |
| 4 | Гипохлорит натрия, 3,0 % р-р (флаконы: 30, 100 мл) |
| 5 | Калия перманганат (1:5000) |
| 6 | Лейкопластырь |
| 7 | Марля |
| 8 | Перекись водорода, 3 % р-р (флаконы: 40, 100 мл) |
| 9 | Спирт этиловый (70 %, 95 % флакон, 100 мл) |
| 10 | Солкосерил, 5,0 % мазь (туба, 20,0 г) |
| VIII | Средства индивидуальной защиты дли врача и зубного техника |
| 1 | Колпаки, в т.ч. одноразовые, отечественного и импортного производства |
| 2 | Маски одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Очки защитные отечественного и импортного производства |
| 4 | Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства |
| 5 | Фартук одноразовый отечественного и импортного производства |
| 6 | Экран защитный отечественного и импортного производства |
| IX | Средства индивидуальной защиты пациента |
| 1 | Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства |
| 2 | Наконечники для слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства |
| 3 | Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства |
| 4 | Фартук для пациента отечественного и импортного производства |
| X | Средства и предметы инфекционного контроля |
| 1 | Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства |
| 2 | Крафт-пакеты |
| 3 | Мыло жидкое с антибактериальным эффектом |
| 4 | Пакеты для упаковки стерильных инструментов |
| 5 | Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства |
| 6 | Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства |
| 7 | Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства |
| 8 | Спрей-смазка для наконечника |
| 9 | Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства |
| 10 | Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства |
| 11 | Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства |
| 12 | Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства |
| XI | Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи |
| 1 | Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5) |
| 2 | Валидол (таблетки, 60,0 мг, № 10) |
| 3 | Воздуховод |
| 4 | Кальция хлорид, 10,0 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10) |
| 5 | Клей БФ (туба, 15,0 г) |
| 6 | Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл) |
| 7 | Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 8 | Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 9 | Мезатон, 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 10 | Мешок Амбу |
| 11 | Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл) |
| 12 | Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, № 10) |
| 13 | Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, № 40) |
| 14 | Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 15 | Роторасширитель |
| 16 | Система для внутривенных вливаний одноразовая |
| 17 | Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 5) |
| 18 | Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл) |
| 19 | Спиртовая настойка йода, 5 % р-р (флаконы, 25 мл) |
| 20 | Фуросемид, 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10) |
| 21 | Эуфиллин, 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10) |
| 22 | Языкодержатель |

Приложение № 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2024 год и на плановый период   
2025 и 2026 годов

Ц[елевые значения](consultantplus://offline/ref=4C74FA28CA34BA4559AD3BF64C54789F50FBCB3C8522345CF69EBF2199DF3517B3196704F448F120EFE002J2T9G) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год

и на плановый период 2025 и 2026 годов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование критерия | Единица измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Критерии доступности медицинской помощи | | | | |
| 1.1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе: | процентов  от числа опрошенных | 52,0 | 58,0 | 58,0 |
| 1.1.1 | Городского населения | 52,0 | 58,0 | 58,0 |
| 1.1.2 | Сельского населения | 52,0 | 58,0 | 58,0 |
| 1.2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров  в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа) | процентов | 8,5 | 9,3 | 9,3 |
| 1.3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях  в неотложной форме в общих расходах  на Территориальную программу | процентов | 1,8 | 2,0 | 2,0 |
| 1.4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь  в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 54,0 | 54,0 | 54,0 |
| 1.6 | 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 | 1 | 1 | 1 |
| 1.7 | Число пациентов, зарегистрированных  на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | человек | 1 | 1 | 1 |
| 1.8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процентов | 71,0 | 71,5 | 71,5 |
| 1.9 | Доля пациентов, находящихся  в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь  в рамках диспансерного наблюдения | процентов | 85,0 | 90,0 | 90,0 |
| 1.10 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процентов | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 2 | Критерии качества медицинской помощи | | | | |
| 2.1 | 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 | процентов | 4,3 | 4,5 | 4,5 |
| 2.2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года  у несовершеннолетних | процентов | 4,0 | 4,5 | 5,0 |
| 2.3 | 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 | процентов | 4,75 | 5,25 | 5,25 |
| 2.4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе  в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | процентов | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 2.5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| 2.6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов  от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к его проведению | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.8 | 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 | процентов | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| 2.9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания  к ее проведению | процентов | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| 2.10 | 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 | процентов | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 2.11 | 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 | процентов | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| 2.12 | 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 | процентов | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 2.13 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи,  в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 2.14 | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.15 | Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | циклов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.16 | 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) | процентов | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| 2.17 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц | 5 | 5 | 5 |
| 2.18 | Количество случаев госпитализации  с диагнозом «Бронхиальная астма» | на 100 тыс. населения в год | 94,2 | 94,2 | 94,2 |
| 2.19 | Количество случаев госпитализации  с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» | на 100 тыс. населения в год | 110,9 | 110,9 | 110,9 |
| 2.20 | Количество случаев госпитализации  с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» | на 100 тыс. населения в год | 159,1 | 159,1 | 159,1 |
| 2.21 | Количество случаев госпитализации  с диагнозом «Гипертоническая болезнь» | на 100 тыс. населения в год | 1002,2 | 1002,2 | 1002,2 |
| 2.22 | Количество случаев госпитализации  с диагнозом «Сахарный диабет» | на 100 тыс. населения в год | 215,6 | 215,6 | 215,6 |
| 2.23 | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию | на 100 тыс. населения в год | 23,1 | 23,1 | 23,1 |
| 2.24 | Доля пациентов, прооперированных  в течение 2 дней после поступления  в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процентов | 60,0 | 70,0 | 80,0 |
| 2.25 | Эффективность деятельности медицинских организаций |  |  |  |  |
| 2.25.1 | Функция врачебной должности: | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 2.25.1.1 | В городской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 2.25.1.2 | В сельской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 2.25.2 | Число дней работы койки в году: | дней | 333,0 | 333,0 | 333,0 |
| 2.25.2.1 | В городской местности | дней | 336,5 | 336,5 | 336,5 |
| 2.25.2.2 | В сельской местности | дней | 324,8 | 324,8 | 324,8 |

Приложение № 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый   
период 2025 и 2026 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,

проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится   
   в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (СОVID-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 больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции   
(СОVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если   
не выполнялась ранее в течение года);

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

1. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)   
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

|  |  |
| --- | --- |
| № группы | 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) |
| 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\* |
| 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) |
| 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 |
| st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| st19.162 | 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) |
| 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) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 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)\* |
|  | 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 |
| ds19.116 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| ds19.117 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| ds19.118 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| ds19.119 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| ds19.120 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| ds19.121 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| ds19.122 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| ds19.123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| ds19.124 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| ds19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| ds19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| ds19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| ds19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| ds19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| 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) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов  и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов  и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов  и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 12

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае   
на 2024 год и на плановый период   
2025 и 2026 годов

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат  на единицу объема медицинской помощи3, 4, рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических  методов коррекции | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся  резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования | 158727 |
| O28.0 | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом  при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |  |
| 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) | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание  в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT)  с использованием имплантатов) |  |
| 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) |  |
|  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание  в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT)  с использованием имплантатов) |  |
| 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 | 241673 |
| 3 | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин  с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин  с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) | 158077 |
| Гастроэнтерология | | | | | | |
| 4 | 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 | 164546 |
|  | 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 | | | | | | |
| 5 | 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 | 185493 |
| 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 |  |
| 6 | 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 | 539242 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 7 | 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 | 327848 |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 8 | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии,  в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A | 125714 |
| 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 | | | | | | |
| 9 | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, Т59, 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 | 668088 |
| 10 | 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 | 1937988 |
| Нейрохирургия | | | | | | |
| 11 | 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 злокачествен-ные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования | 200037 |
| удаление опухоли с применением  двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачествен-ные (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 злокачествен-ные (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 злокачествен-ные (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 доброкачествен-ные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной 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 доброкачествен-ные 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 доброкачествен-ные 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 |  |
| 12 | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 305214 |
| 13 | 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 | 195175 |
| 14 | 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 | 280339 |
| 15 | 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 | 364805 |
| 16 | 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 | 489319 |
| Неонатология | | | | | | |
| 17 | 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 | 307267 |
| традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких  с контролем дыхательного объема |
| 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 |
| 18 | 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) | 626899 |
| 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 | | | | | | |
| 19 | 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 | 234037 |
| 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-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов |  |
| C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |  |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная 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 in situ – III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |  |
| видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| C56 | злокачественные новообразования яичников  I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |  |
| лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |  |
| лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |  |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |  |
| локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы  (II – III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
| C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | 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-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная 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), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  |
| C64 | злокачественные новообразования почки (III – IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  |
| радикальная нефрэктомия  с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |  |
| радикальная нефрэктомия  с резекцией соседних органов |  |
| злокачественные новообразования почки  (I – II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |  |
| резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная 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-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
| злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное,  резекция легкого) множественных метастазов в легких  с применением физических факторов |  |
| изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |  |
|  |
| 20 | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях,  в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 125186 |
| C25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты  с генерализованными опухолями  (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях 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  (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |  |
| C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |  |
| C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия (T1-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты |  |
| 21 | 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 | 168010 |
| 22 | 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 | 475359 |
| комплексное лечение  с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками |
| 23 | 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 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 89311 |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе  с метастазированием  в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D- планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени |  |
| C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D- планирование. Фиксирующие устройства.  Объемная визуализация мишени |  |
| 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 |  |
| 24 | 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 (T1-4N 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 | 201977 |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, 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 |  |
| 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 (T1-4N 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 | 268821 |
| C51, C52, C53, C54, C55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (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 | | | | | | |
| 26 | 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 | 140232 |
| 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 |
| 27 | 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 | 83035 |
| 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 |  |
| 28 | 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 | 160863 |
| фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники |
| Офтальмология | | | | | | |
| 29 | 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 | 75312 |
| 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 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное лечение | реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты |  |
| отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты |
| отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза |
| радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| радиоэксцизия с лазериспарением  при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| лазерэксцизия, в том числе  с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза |  |
| транспупиллярная термотерапия,  в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза |  |
| криодеструкция при новообразованиях глаза |  |
| Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия |  |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки  транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий  и ретиношизиса |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика  лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные  операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов |
| 30 | 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 | 109406 |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
| панретинальная лазеркоагуляция сетчатки |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) |
| лазерная иридокореопластика |
| лазерная витреошвартотомия |
| лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры |
| лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов |
| 31 | 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 | 107504 |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
| Педиатрия | | | | | | |
| 32 | 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 | 103417 |
| 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 |
| 33 | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов  с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | 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 | 212405 |
| 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 |
| 34 | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения  II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточ­ность, аортальный (клапанный) стеноз  с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность 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-BNP), 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 | 122578 |
| 35 | 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 | 210613 |
| 36 | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.1, M08.3, M08.4, М09 | 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 | 209420 |
| 37 | 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 | 92391 |
| Ревматология | | | | | | |
| 38 | 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 | 164370 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 39 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании  со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 199124 |
| 40 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании  со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 230121 |
| 41 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании  со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 260837 |
| 42 | 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) | 147972 |
| 43 | 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) | 179013 |
| 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 3 стентов в сосуд (сосуды) | 222876 |
| 45 | 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 | 136982 |
| 46 | 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) | 162640 |
| 47 | 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) | 202067 |
| 48 | 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 | 287307 |
| 49 | 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 | 313443 |
| 50 | 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 | 344313 |
| 51 | 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 | 171011 |
| 52 | 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 | 318704 |
| 53 | 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 | 256135 |
| 54 | 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 | 812013 |
| 55 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий  в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения  коронарное шунтирование  на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 445396 |
| 56 | 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 | 392824 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 57 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 176437 |
| 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 |  |
| 58 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 307186 |
| Травматология и ортопедия | | | | | | |
| 59 | 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 | 165709 |
| 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 |  |
| 60 | 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 | 339074 |
| 61 | 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 | 195740 |
| 62 | 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 | 262550 |
| 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 трабекуллярного 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 |  |
| 63 | 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 | 416620 |
| Урология | | | | | | |
| 64 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный 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 | 117215 |
| 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 | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. 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 | N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией |  |
| 65 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2 | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза  при недержании мочи | 172953 |
| Хирургия | | | | | | |
| 66 | 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 | 204581 |
| 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  Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | 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 |
| D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза |  |
| колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия |  |
| субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |
| свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |  |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной 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) |  |
| 67 | 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) | 221364 |
| 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 |  |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 68 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 153018 |
| 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 | | | | | | |
| 69 | 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 | 228784 |
| 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) |
| 70 | 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 | 127061 |
| E24.9 | синдром Иценко – Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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

4 Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 35 %; 2 группа – 41 %; 3 группа – 17 %; 4 группа – 23 %; 5 группа – 32 %; 6 группа – 7 %; 7 группа – 52 %; 8 группа – 35 %; 9 группа – 50 %; 10 группа – 29 %; 11 группа – 26 %; 12 группа – 21 %; 13 группа – 18 %; 14 группа – 18 %; 15 группа – 39 %; 16 группа – 30 %; 17 группа – 23 %; 18 группа – 32 %; 19 группа – 28 %; 20 группа – 56 %; 21 группа – 38 %; 22 группа – 24 %; 23 группа – 39 %; 24 группа – 37 %; 25 группа – 36 %; 26 группа – 27 %; 27 группа – 21 %; 28 группа – 46 %; 29 группа – 37 %; 30 группа – 36 %; 31 группа – 26 %; 32 группа – 40 %; 33 группа – 23 %; 34 группа – 35 %; 35 группа – 23 %; 36 группа – 20 %; 37 группа – 32 %; 38 группа – 37 %; 39 группа – 57 %; 40 группа – 51 %; 41 группа – 45 %; 42 группа – 56 %; 43 группа – 47 %; 44 группа – 35 %; 45 группа – 20 %; 46 группа – 18 %; 47 группа – 15 %; 48 группа – 11 %; 49 группа – 10 %; 50 группа – 9 %; 51 группа – 18 %; 52 группа – 16 %; 53 группа – 39 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 53 %; 56 группа – 20 %; 57 группа – 19 %; 58 группа – 16 %; 59 группа – 26 %; 60 группа – 34 %; 61 группа – 24 %; 62 группа – 46 %; 63 группа – 9 %; 64 группа – 30 %; 65 группа – 33 %; 66 группа – 21 %; 67 группа – 28 %; 68 группа – 33 %; 69 группа – 18 %; 70 группа – 33 %.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат  на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 1 | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи  с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 | монохориальная двойня  с синдромом фето-фетальной трансфузии | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия | 277185 |
| O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови  в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов  с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |
| O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, 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 инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагaлища, 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 |
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы  у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, 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 | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | 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 | 215684 |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| O34.1,O34.2, O43.2, O44.0 | 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, E34.5, E30.0, E30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы  у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма  с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой,  с агенезией и аплазией шейки;  с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом,  с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. 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 | 336248 |
| 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, гистиоцитоза 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 | 403745 |
| 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 наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови  (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D66, D67, D68 | 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 кровотечениями,  с острой травмой и деформацией  и (или) повреждением конечностей | комбинирован­ное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости,  на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов  к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 686103 |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше  со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей  с патологическими переломами и поражением суставов | комбинирован­ное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства  на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства  на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| 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 | 2668426 |
| Дерматовенерология | | | | | | |
| 7 | Комплексное лечение  ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | С84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтичес­кое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 188780 |
| Детская хирургия в период новорожденности | | | | | | |
| 8 | 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 | 449625 |
| 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  мини-люмботомический доступ |
| Комбустиология | | | | | | |
| 9 | 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-питающей ножке | 151841 |
| Неврология (нейрореабилитация) | | | | | | |
| 10 | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9,  I60–I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года  с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтичес­кое лечение | реабилитационный тренинг  с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  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 | 603885 |
| Неврология | | | | | | |
| 11 | 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 | комбинирован-ная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | 485173 |
| 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, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 369985 |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| стереотаксическое вмешательство  с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и  III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| стереотаксическое вмешательство  с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |
| удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии |
| удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы,  в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| C75.3, D35.2–D35.4, D44.3, D44.4, 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 | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
| C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие  в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов  и (или) микроэмболов |
| M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| микрохирургическое вмешательство  с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи сложносоставных ауто-  или аллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли  с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта  при помощи формируемых ауто-  или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе  с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник |
| удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли |
| Микрохирургические  и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов  с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов  с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях  позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0–M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска  с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска |
| удаление межпозвонкового диска эндоскопическое |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов  с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями  из комбинированных доступов  с реконструкцией дефекта позвоночного столба  с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника  из заднего или вентрального доступов,  с фиксацией позвоночника,  с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника,  с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, 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 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 |
| 13 | 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 | микрохирургическое вмешательство  с применением нейрофизиологического мониторинга | 497566 |
| 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 каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство  с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
| C83.9, C85.1, D10.6, D10.9,  D18.0–D18.1, D21.0,  D35.5–D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство  с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
| эндоваскулярное вмешательство  с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |
| микрохирургические вмешательства  с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом |
| микрохирургические вмешательства  с интраоперационной реинфузией крови |
| Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции  на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8,  I69.0–I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов  с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G31.8,  G40.1–G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля |
| деструктивные операции на эпилептических очагах  с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования |
| имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |
| 14 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01,  Q67.2–Q67.3,  Q75.0–Q75.2, Q75.8, Q87.0,  S02.1–S02.2,  S02.7–S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолито­графическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов | 270096 |
| эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа  с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| Микрохирургические вмешательства  на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0–G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва  под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов  с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G56, G57, T14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными  и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства  под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария  под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |
| эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия |
| стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 15 | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41,  C71.0–C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | 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. Медикаментозно-резистентные 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 | 409603 |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| 16 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей  (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма  в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1305061 |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| 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 каротидно-кавернозные. 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, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |
| 17 | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена 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 и их замена | 1720481 |
| E75.2, G09, G24, G35–G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8,  I69.0–I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой  травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |
| имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов  в спинномозговую жидкость и ее замена |
| 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 и их замена |
| M50,  M51.0–M51.3, M51.8–M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов  на постоянных источниках тока и их замена |
| G50–G53,  G54.0–G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов  на постоянных источниках тока и их замена |
| G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов  на постоянных источниках тока и их замена |
| 18 | Протонная лучевая терапия,  в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты  с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | терапевтичес­кое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов  с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2233314 |
| Онкология | | | | | | |
| 19 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02,  C04–C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадий | хирургическое лечение | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники | 351973 |
| 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 химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |
| C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода  с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе  с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
| C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки  с расширенной лимфаденэктомией |
| C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) |
| лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки  с расширенной лимфаденэктомией |
| лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки  с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| C22, C78.7, C24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
| злокачественные новообразования общего желчного протока  в пределах слизистого слоя T1 | 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 |
| C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадий | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция  с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки (I–IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя  (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки  (I–II стадии (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретерэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I–II стадии  (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия  с формированием резервуара  с использованием видеоэндоскопических технологий |
| радикальная цистпростатвезикулэктомия  с формированием резервуара  с использованием видеоэндоскопических технологий |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| 20 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, С30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0–C43.9, C44.0–C44.9, C49.0, C69, C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухо­ли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднадкостничная экзентерация орбиты | 383896 |
| поднадкостничная 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 |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы  злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |
| отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
| отсроченная пластика пищевода  с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
| одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода  с лимфаденэктомией и пластикой пищевода |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II–IV стадии) | 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 |
| C20 | 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 |
| C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени |
| двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
| пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная 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) |
| C34 | опухоли легкого (I–III стадии) | 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 |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| тотальная плеврэктомия  с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
| удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами |
| удаление опухоли грудной стенки  с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| C40.0, C40.1, 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 стадий. 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 |
| C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |
| широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное  (местные ткани и эспандер) |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы 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 |
| 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, IIa-b, III, IVa-b стадий | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы (0–IV стадии) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия  с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области  с использованием микрохирургической техники |
| радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации  с эндопротезом с применением микрохирургической техники |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия  с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы (I–III стадии) | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия  с реконструктивно-пластическим компонентом |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища (II–III стадии) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища  с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |
| радикальная влагалищная трахелэктомия  с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |
| расширенная экстирпация матки  с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |
| расширенная экстирпация матки  с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией |
| C54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространен-ные 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 |
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки,  шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | злокачественные новообразования полового члена (I–IV стадии) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией  в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки  с пиелопластикой |
| злокачественные новообразования почки (I–III стадии  (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки  с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли почки  с резекцией соседних органов |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадии) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия  с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
| передняя экзентерация таза |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника (I–III стадии  (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника  с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
| злокачественные новообразования надпочечника (III–IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия  с резекцией соседних органов |
| 21 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 461792 |
| 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 |
| C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,  при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,  при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия  с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| 22 | Комплексное лечение  с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | C81–C90,  C91.1–С91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтичес­кое лечение | комплексная иммунохимиотерапия  с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 377693 |
| 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 |
| 23 | Комплексное лечение  с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах  (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых | C81–C90,  C91.1–С91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | терапевтичес­кое лечение | комплексная химиотерапия  с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 492093 |
| 24 | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтичес-ких отделениях. Интраоперационная  лучевая терапия | 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, C77,0,  C77.1, C77.2, C77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), 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 | 283154 |
| С51, С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием  в парааортальные или паховые лимфоузлы | терапевтичес­кое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D–4D- планирование. Внутриполостная лучевая терапия |  |
| рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата |
| C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D–4D-планирование |
| C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы | терапевтичес­кое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие,  в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании  с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы  в кости |
| радиойодтерапия в сочетании  с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом |
| Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях  с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | С00–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-невыявленного очага | терапевтичес­кое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров |
| Радионуклидная лучевая терапия  в радиотерапевтических отделениях | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолях, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтичес­кое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |  |
| 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 |  |
| 25 | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы  (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтичес-кое лечение | внутритканевая лучевая терапия  с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 538807 |
| 26 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C81–C90, C91.0,  C91.5–C91.9, C92, C93, C94.0,  C94.2–94.7, C95, C96.9, C00–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, C96.5, 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 | терапевтичес-кое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | 410695 |
| комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| 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 |
| 27 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | C81–C90, C91.0,  C91.5–C91.9, C92, C93, C94.0,  C94.2–94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии  в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз | терапевтичес-кое лечение | комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 548962 |
| 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 стоволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| 28 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости  с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат, у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием | 2248430 |
| 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 |
| 29 | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат,  у взрослых | C12, C13, C14, C32.1–C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,  C44.1–C44.4, C49.1–C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава  с изготовлением стереолитографической модели  и пресс-формы | 1204866 |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадий  у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей  у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей  у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса  с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости  с тотальным эндопротезированием |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки  с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка  с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| 30 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,  C10.0–С10.4,  C11.0–C11.3, C11.8, C11.9, C12,  C13.0–C13.2, C13.8, C13.9, C14.0–C14.2, C15.0, C30.0,  C31.0–C31.3, C31.8, C31.9,  C32.0–C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи (T1-2,  N3-4), рецидив | хирургическое лечение | робот-ассистированное удаление опухолей головы и шеи | 356927 |
| робот-ассистированные резекции щитовидной железы |
| робот-ассистированная тиреоидэктомия |
| робот-ассистированная нервосбе­регающая шейная лимфаденэктомия |
| робот-ассистированная шейная лимфаденэктомия |
| робот-ассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| робот-ассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| робот-ассистированная эндоларингеальная резекция |
| робот-ассистированное удаление опухоли полости рта |
| робот-ассистированное удаление опухоли глотки |
| робот-ассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | робот-ассистированная парциальная резекция желудка |
| робот-ассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция  тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |
| робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки |
| робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | робот-ассистированная резекция прямой кишки |
| робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
| C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | робот-ассистированная анатомическая резекция печени |
| робот-ассистированная правосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная левосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| робот-ассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | робот-ассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция |
| робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция  с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция |
| робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция  с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция |
| робот-ассистированная дистальная резекция поджелудочной железы  с расширенной лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | робот-ассистированная лобэктомия |
| C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы  I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | робот-ассистированное удаление опухоли средостения |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | робот-ассистированная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2–Ib стадии) | хирургическое лечение | робот-ассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки (Ia2–III стадии) | хирургическое лечение | робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки (II–III стадии), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | робот-ассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia–Ib стадии) | хирургическое лечение | робот-ассистированная экстирпация матки с придатками |
| робот-ассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия (Ib–III стадии) | хирургическое лечение | робот-ассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| робот-ассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | робот-ассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
| робот-ассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия  с использованием робототехники |
| робот-ассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| робот-ассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | робот-ассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I–IV стадии) | хирургическое лечение | робот-ассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | робот-ассистированная атипичная резекция легкого |
| 31 | Протонная лучевая терапия,  в том числе детям | С00–С14, С15–С17, С18–С22, С23–С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0–C71.7, С72.0, С73, С74, C75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, C79.3–C79.5 | 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 (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0М0), локализованные и местнораспространенные формы |  | протонная лучевая терапия,  в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D–4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2036011 |
| 32 | 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 | 5047172 |
| 33 | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтичес­кое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1542434 |
| 34 | 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 | 3295797 |
| 35 | 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 | 449091 |
| 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 |
| 36 | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде | С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, 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 раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК | терапевтичес­кое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток  в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба,  и (или) этанерцепта  с сопроводительной терапией | 2610903 |
| 37 | Системная радионуклидная ПСМА-терапия | С61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтичес­кое лечение | радиолигандная терапия  177Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506120 |
| 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 |
| Оториноларингология | | | | | | |
| 38 | Реконструктивные операции  на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 158932 |
| 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 | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха  с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачест­венное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением  в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных  нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования  с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, 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 |
| 39 | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1675355 |
| Офтальмология | | | | | | |
| 40 | 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 | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 120871 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1,  C69.0–C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0–Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей  (стадии T1–T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой 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 |
| брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза |
| рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век |
| 41 | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1,  C69.0–C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0–Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей  (стадии T1–T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные 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 | 172549 |
| 42 | 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 | аллолимбальная трансплантация | 148560 |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе  с лазерным витреолизисом |
| 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 |
| удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей 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 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 | комбинирован-ное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе  с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы |  |
| неавтоматизированная послойная кератопластика |
| имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |
| эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |
| сквозная реконструктивная кератопластика |
| сквозная кератопластика |
| трансплантация десцеметовой мембраны |
| послойная глубокая передняя кератопластика |
| кератопротезирование |
| кератопластика послойная ротационная или обменная |
| кератопластика послойная инвертная |
|  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных)  у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | реконструкция передней камеры  с 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 |
| 43 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23–27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11,  H25.0–H25.9,  H26.0–H26.4, H27.0, H28,  H30.0–H30.9, H31.3, H32.8,  H33.0–H33.5, H34.8,  H35.2–H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза  у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных  в других рубриках, 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 | 209655 |
|  | 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 | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0,  H33.2–H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4–Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0,  H02.0–H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, 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, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
| сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| сквозная лимбокератопластика |
| послойная кератопластика |
| реконструкция передней камеры  с 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 |
| 44 | 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), осложненная 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 | 226349 |
| 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 |
| 45 | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную 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 | 141990 |
| Педиатрия | | | | | | |
| 46 | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II–V степени  по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию  в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинирован­ное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики  с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические | 121021 |
| удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов  в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики  с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения  с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
| Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, 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 |
| 47 | 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) | 203100 |
| E74.0 | гликогеновая болезнь  с формированием фиброза | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентное лечение  с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих  на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения  с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики  с доплерографией, 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) |
| B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | хронический вирусный гепатит  с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентное лечение  с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе  с 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) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентное лечение  с применением гормональных  и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе  с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов,  а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с 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 | E84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | 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 ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное  лечение врожденных иммунодефицитов  с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты  с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител  с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или  с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или  нормальным содержанием  B-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 молекулярно-генетическим 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, эрозивно-язвенным 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 |
| 48 | 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 уровням 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 молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 271190 |
|  | 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 |
|  | 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 |
| 49 | Лечение сахарного диабета  у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | E10.2, 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 | 594868 |
| 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 |
| 50 | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | M08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентная терапия  с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов  в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 372901 |
| 51 | Поликомпонентное лечение системной красной волчанки  с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M32 | системная красная волчанка  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  в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 672441 |
| 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 | M08.2, 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 | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентная терапия  с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы |
| Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M30, М31 | узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии  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  в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы |
| Поликомпонентное лечение системного склероза  с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | M34 | системный склероз с высокой 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 пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов 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) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы |
| 52 | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита  с инициацией или заменой генно-инженерных  биологических лекарственных препаратов | M33 | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтичес­кое лечение | поликомпонентная терапия  с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибко-вых 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) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 950150 |
| Сердечно-сосудистая хирургия | | | | | | |
| 53 | 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 | 449798 |
| 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 |
| 54 | 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 | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 349311 |
| имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора |
| торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца |
| хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |
| 55 | 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 | 407216 |
| 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 |
| 56 | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22,  Q23.0–Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения | 506020 |
| протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| протезирование 2 клапанов  в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца |
| протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или  1–2 клапанов у больного  с инфекционным эндокардитом |
| 57 | 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 | 1911871 |
| 58 | 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 стадий (классификация Стражеско –Василенко), III–IV функциональные классы (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии | 574147 |
| реконструкция левого желудочка |
| имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца |
| ресинхронизирующая электрокардиостимуляция |
| 59 | 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 | 1209859 |
| имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора |
| 60 | 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 | 549316 |
| 61 | 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 | 637981 |
| 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) |
| 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 | 1324218 |
| 63 | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскуляр­ное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 385318 |
| 64 | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25–45 %, с симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию,  с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс) либо  с противопоказаниями  к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1990090 |
| 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 | 444272 |
| 66 | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов  у пациентов  с имплантируемыми устройствами | Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, 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 | 640306 |
| 67 | 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 | 11292884 |
| 68 | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей  у больных сахарным диабетом | Е10.5, Е11.5 | 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) | 428896 |
| 69 | 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 | 2513909 |
| Торакальная хирургия | | | | | | |
| 70 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика | 239594 |
| торакомиопластика |
| перемещение и пластика диафрагмы |
| Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |
| торакопластика: резекция реберного горба |
| M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер  с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов |
| резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе  с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции  на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация,  в том числе в сочетании  с коллапсохирургическими вмешательствами |
| D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |
| эндопротезирование (стентирование) трахеи |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |
| катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| видеоассистированные резекции легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия  с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая 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 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | 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 |
| C33 | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |
| реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| циркулярная резекция трахеи  с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза |
| пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи  с межтрахеальным анастомозом |
| трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
| разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия  с гемиперикардэктомией,  резекцией диафрагмы |
| плевропневмонэктомия |
| Q32 | 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 | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции  на единственном легком | 330331 |
| 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, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 72 | Робот-ассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | робот-ассистированная анатомическая резекция легких | 377575 |
| 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 | робот-ассистированные резекции легких и пневмонэктомии |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | робот-ассистированная перикардэктомия |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | робот-ассистированные 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 | 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка  из вентрального или заднего доступа  со спондилосинтезом позвоночника  с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 343828 |
| резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями  из комбинированных доступов  с реконструкцией дефекта позвоночного столба  с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |
| M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | 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 комбинированных доступов,  с фиксацией позвоночника,  с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |
| A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, 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 | 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 | 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 | 233004 |
| Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей  с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с 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 различной этиологии  у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти  у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство  на костях стопы, кисти,  с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
| Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68–Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей  со спастическим синдромом | хирургическое лечение | 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 переломовывихах, 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 |
| 75 | Пластика крупных суставов конечностей  с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами | 192742 |
| 76 | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях,  в том числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз  в сочетании  с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности  на различных уровнях и  в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | 213792 |
| устранение сложных многоплоскостных деформаций  за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |
| имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |
| M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз  в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками  из трабекуллярного металла |
| укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза  с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз  в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава  в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава  с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным 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 |
| M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава  в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава  за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,  в том числе с использованием компьютерной навигации | M19, M95.9 | деформирующий артроз  в сочетании  с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности  на различном уровне  и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза  с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |
| Эндопротезирование суставов конечностей у больных  с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава  в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| 77 | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степеней  с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании  с аномалией развития  грудной клетки | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3–4 степеней, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника  с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство  с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез  с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 485038 |
| 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 |
| 78 | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов  к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью,  с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | 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 | 600794 |
| 79 | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 340252 |
| износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов  с применением дополнительных средств фиксации |
| перипротезные переломы  с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома  с реконструкцией 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 |
| удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
| удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
| ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| 80 | 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 | хирургической лечение | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 599311 |
| 81 | 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 | 309903 |
|  | 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 трабекулярного 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 |
| Трансплантация | | | | | | |
| 82 | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1175070 |
| Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки |
| трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства,  не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (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 |
| 83 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1485023 |
| другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность  III, IV функциональных классов (NYHA) |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение 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 |
| 84 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2127247 |
| 85 | Трансплантация костного мозга аллогенная | C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | 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 костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | 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) | 4014033 |
| неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период  до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |
| 86 | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, 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 костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли | хирургическое лечение | трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период  до момента приживления и иммунологической реконституции) | 2736108 |
| Урология | | | | | | |
| 87 | 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 | 170112 |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна  с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин |
| 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, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | 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 |
| 88 | 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 | 233502 |
| лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
| Реконструктивно-пластические опрации на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | пластика уретры |
| 89 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | C67,С61, С64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | робот-ассистированная расширенная лимфаденэктомия | 336248 |
| робот-ассистированная радикальная простатэктомия |
| робот-ассистированная цистэктомия |
| робот-ассистированная резекция почки |
| робот-ассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки |
| Реконструктивно-пластические опрации на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | 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 (одностороннее/двухстороннее) |
| 90 | Реконструктивно-пластические опрации на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | имплантация 3-компонентного протеза полового члена | 595168 |
| фаллопластика и пластика мошонки |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | робот-ассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента |
| Оперативное вмешательство  с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |
| Хирургия | | | | | | |
| 91 | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0–K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция | 249891 |
| 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, операция 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 |
| 92 | 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 | 314347 |
| 93 | 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) | 1073849 |
| Челюстно-лицевая хирургия | | | | | | |
| 94 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 209760 |
| Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
| Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
| Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе  с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
| Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики  с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q30.2, Q30, M96, M95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе  с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов |
| пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков |
| S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |
| ринопластика с использованием стебельчатого лоскута |
| замещение обширного дефекта носа  с помощью сложного экзопротеза  на имплантатах |
| ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием 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, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи  (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации  2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча,  с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика  с помощью реваскуляризированного лоскута |
| T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча,  с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика  с помощью реваскуляризированного лоскута |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |
| реконструкция лобной кости  с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
| T90.2–T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта 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, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика  с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов  из теменной кости |
| эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы  с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти  по Фор III с выдвижением или дистракцией |
| K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах  3–4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти  с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| T90.0, T90.1, T90.2 | 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 имплантатах |
| M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
| реконструкция сустава  с использованием эндопротезирования |
| M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| реконструкция сустава  с использованием эндопротезирования |
| реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |
|  | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика |
| кросс-пластика лицевого нерва |
| невропластика с применением микрохирургической техники |
| G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| 95 | 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 | 310637 |
| 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) эндопротезированием |
| D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования  с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти  с распространением  в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования  с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой  с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Эндокринология | | | | | | |
| 96 | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типов  с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 423250 |
| 97 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе  у пациентов  с трансплантированными органами | E10.6, E10.7, Е11.6, Е11.7, Е13.6, Е13.7, Е14.6, Е14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типов  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 | 116326 |
|  | комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |  |
|  | E10.4, Е10.5 E11.4, Е11.5, Е13.4, Е13.5, Е14.4, Е14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типов  с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая  форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |  |
|  | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз  с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный  к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз  в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз  с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия  с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов  с хронической болезнью почек |  |
|  | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез  с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение  с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов  с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |  |
| 98 | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа  с морбидным ожирением,  с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2 | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование  с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза | 303574 |
| билиопанкреотическое шунтирование,  в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

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