

**Постановление Правительства Красноярского края от 25 декабря 2015 г. N 703-П  
"Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в  
Красноярском крае на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов"**

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [статьей 103](#) Устава Красноярского края, [статьей 3](#) Закона Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае" постановляю:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 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 с 1 января 2016 года, но не ранее чем через 10 дней после его [официального опубликования](#).

Первый заместитель  
Губернатора края -  
председатель  
Правительства края

В.П.Томенко

Приложение  
к [Постановлению](#) Правительства Красноярского края  
от 25 декабря 2015 г. N 703-П

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации  
медицинской помощи в Красноярском крае  
на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", [Федеральным законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Законом](#) Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае", [Законом](#) Красноярского края от 02.12.2015 N 9-3931 "О краевом бюджете на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов", [Законом](#) Красноярского края от 02.12.2015 N 9-3973 "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов".

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования.

## 1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

1.1.1. Перечень видов, форм и условий 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. Базовую программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи.

1.1.6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

1.1.7. Порядок и условия 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 N 1](#) к Территориальной программе).

1.1.8. Порядок расходования средств на выполнение Территориальной программы за счет средств краевого бюджета через бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края ([приложение N 2](#) к Территориальной программе).

1.1.9. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования ([приложение N 3](#) к Территориальной программе).

1.1.10. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения ([приложение N 4](#) к Территориальной программе).

1.1.11. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания ([приложение N 5](#) к Территориальной программе).

1.1.12. Перечень 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 N 6](#) к Территориальной программе).

1.1.13. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой ([приложение N 7](#) к Территориальной программе).

1.1.14. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки ([приложение N 8](#) к Территориальной программе).

1.1.15. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ([приложение N 9](#) к Территориальной программе).

1.1.16. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы ([приложение N 10](#) 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 N 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, указанным в [приложении N 3 к](#) Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

1.5. Территориальная программа сформирована в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, а также с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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

2.1. В рамках настоящей 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;  
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;  
скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;  
паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах [от 21.11.2011 N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [от 29.11.2010 N 326-ФЗ](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.2. 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 государственных гарантий, в том числе создаваемыми ими выездными и передвижными врачебными бригадами.

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

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

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

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

2.3. 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.

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

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Правительством Российской Федерации, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

2.4. 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.

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

2.4.2. 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).

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

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

2.6. 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.

2.7. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 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.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

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

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей,

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### **4. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

##### **4.1. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:**

застрахованным лицам 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 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, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, 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 помощи в 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 базовую 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 или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на

альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую 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 базовую 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 настоящей 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 базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.2. В составе территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Красноярского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессионального союза медицинских работников, включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с [постановлением](#) Правительства Красноярского края от 26.12.2011 N 799-п "О создании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края".

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.5. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 N 158н "Об утверждении правил обязательного медицинского страхования", и включают в себя статьи затрат, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

4.6. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

4.7. При реализации территориальной программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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



нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

4.8. Финансовое обеспечение базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с [разделом 5](#) Территориальной программы.

4.9. Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 6](#) Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 7](#) Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом 8](#) Территориальной программы), целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [приложением N 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 N 10](#) к Территориальной программе).

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.

## 5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства краевого бюджета и средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края (далее - ТФОМС).

5.1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам 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 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; в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, потребления наркотических средств и психотропных веществ; включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, 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 помощи в

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;

осуществляется финансовое обеспечение проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую 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 настоящей 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 базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Финансовое обеспечение деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения (за исключением деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения, не являющихся участниками обязательного медицинского страхования) осуществляется через систему обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ([приложение N 3](#)).

5.3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе

обязательного медицинского страхования;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов для профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами краевых государственных медицинских организаций, не участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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;

санаторно-курортного лечения граждан, за исключением медицинской реабилитации, в соответствии с законодательством Красноярского края;

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 гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных [перечнем](#), утвержденным [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 N 2053-р;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, 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 со скидкой в размере 50 процентов их стоимости в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", [Законом](#) Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2711 "О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий", [Законом](#) Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2703 "О мерах социальной поддержки ветеранов" ([приложение N 7](#));

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, 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 участника Государственной программы, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 N 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 N 817), до получения страхового медицинского полиса;

расходов на обеспечение деятельности Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края в связи с выполнением переданных функций по реализации отдельных мероприятий территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае и мер социальной поддержки населения Красноярского края.

5.4. За счет средств краевого бюджета через бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края осуществляется финансовое обеспечение:

скорой специализированной медицинской помощи, требующей санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой авиационным и наземным транспортом (отделение планово-консультативной и экстренной медицинской помощи);

первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

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, патологоанатомических отделениях, в медико-генетических центрах, врачебно-физкультурных диспансерах, патологоанатомических бюро, краевом государственном бюджетном учреждении "СанАвтоТранс", краевом государственном бюджетном учреждении "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта";

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 организации перевозки и сопровождения таких детей в краевые государственные учреждения здравоохранения (дома ребенка);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации на территории Красноярского края;

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

паллиативной медицинской помощи, в том числе на койках сестринского ухода;

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи, в том числе расходов на содержание раздаточных пунктов, молочных кухонь, мероприятий по проведению дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний;

расходов медицинских организаций на приобретение медицинских иммунологических препаратов;

финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам;

медицинской помощи в экстренной форме, не застрахованным и не 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;

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в том числе проведение капитальных ремонтов зданий, сооружений краевых государственных учреждений здравоохранения;

реализации мер социальной поддержки по обеспечению детей первого и второго года жизни из семей со среднедушевым доходом ниже **величины прожиточного минимума**, установленного на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения и группам территорий Красноярского края, специальными молочными продуктами детского питания;

реализации мер социальной поддержки по обеспечению специальными продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте от двух до трех лет из семей, имеющих среднедушевой доход ниже **величины прожиточного минимума**, установленного на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения и группам территорий Красноярского края, из многодетных семей или семей, имеющих детей-инвалидов, на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края;

Норматив обеспечения специальными молочными продуктами детского питания детей первого и второго года жизни из семей со среднедушевым доходом ниже **величины прожиточного минимума**, установленного в районах Красноярского края на душу населения, устанавливается в размере:

для детей первого года жизни из расчета 7,0 **минимального размера оплаты труда**, с учетом корректирующего коэффициента в зависимости от географического положения муниципального образования Красноярского края, установленного **Законом** Красноярского края от 02.11.2000 N 12-961 "О защите прав ребенка";

для детей второго года жизни из расчета 2,0 **минимального размера оплаты труда**, с учетом корректирующего коэффициента в зависимости от географического положения муниципального образования Красноярского края, установленного **Законом** Красноярского края от 02.11.2000 N 12-961 "О защите прав ребенка".

## 6. Нормативы объема медицинской помощи

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 базовой 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, и составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,300	0,300	0,300
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	2,35	2,38	2,4

	число посещений с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,6	0,61	0,62
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	1,98	2,0	2,11
	число обращений в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,2	0,197	0,196
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,56	0,6	0,6
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,06	0,06	0,06
	число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,004	0,004	0,004
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,172 1	0,172 1	0,172 1
	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,021	0,021	0,021
в том числе для медицинской реабилитации	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,039	0,042	0,046
в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,004 7	0,005	0,005
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,092	0,092	0,092

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

### 6.1. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей

половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов края, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг, составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1, 2, 3 уровень	0,300	0,300	0,300
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень	1,29	1,3	1,31
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,94	0,95	0,96
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,12	0,13	0,13
	число посещений с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1 уровень	0,078	0,079	0,08
	число посещений с профилактической и иными целями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 2 уровень	0,52	0,53	0,54
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень	1,11	1,12	1,16
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,79	0,8	0,86
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,08	0,081	0,086
	число обращений в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1 уровень	0,03	0,025	0,025

	число обращений в связи с заболеваниями за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 2 уровень	0,174	0,172	0,171
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень	0,28	0,3	0,3
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,26	0,28	0,28
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,02	0,02	0,02
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1, 2, 3 уровень	0,06	0,06	0,06
	число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1, 2, 3 уровень	0,004	0,004	0,004
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1 уровень	0,058	0,058	0,058
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,092	0,092	0,092
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,022	0,022	0,022
	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1 уровень	0,002	0,002	0,002
	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 2 уровень	0,019	0,019	0,019
в том числе для медицинской реабилитации	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2 уровень	0,007	0,008	0,009
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,032	0,034	0,037
в том числе высокотехнологичная	число случаев госпитализации на 1 жителя - 3 уровень	0,004 7	0,005	0,005



медицинская помощь				
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1, 2, 3 уровень	0,092	0,092	0,092

**Примечание:** численность населения на 01.01.2015 - 2 858 773 человека, численность застрахованного населения на 01.04.2015 - 2 940 664 человека;

1 уровень - медицинские организации, обеспечивающие население первичной медико-санитарной помощью, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощью, а также специализированной медицинской помощью в пределах муниципального района;

2 уровень - медицинские организации, обеспечивающие население первичной медико-санитарной помощью, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощью, а также специализированной медицинской помощью в пределах нескольких муниципальных районов;

3 уровень - медицинские организации, обеспечивающие население Красноярского края первичной специализированной медико-санитарной помощью, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощью.

## **7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета - 27 014,4 рубля, в том числе: на медицинскую помощь, не включенную в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 287 058,4 рубля, на медицинскую помощь, включенную в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, через бюджет ТФОМС - 830,3 рубля; в рамках территориальной программы ОМС - 2 768,8 рубля, из них: за счет средств краевого бюджета - 21,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 747,4 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 325,4 рубля; в рамках территориальной программы ОМС - 594,0 рубля, из них: за счет средств краевого бюджета - 4,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 589,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 943,8 рубля; в рамках территориальной программы ОМС - 1 573,0 рубля, из них: за счет средств краевого бюджета - 12,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 560,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях в рамках территориальной программы ОМС - 736,4 рубля, из них: за счет средств краевого бюджета - 5,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 730,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 9 633,1 рубля; в рамках территориальной программы ОМС - 19 139,3 рубля, из них: за счет средств краевого бюджета - 149,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 18 989,7 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета - 55 808,0 рубля, в том числе: при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 58 316,0 рубля, при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, через бюджет ТФОМС - 19 195,4 рубля; в рамках территориальной программы ОМС - 35 905,4 рубля, из них: за счет средств краевого бюджета - 273,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 35 632,0 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 495,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета через бюджет ТФОМС - 336 956,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 176 106,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) за счет средств краевого бюджета через бюджет ТФОМС - 1 495,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2017 и 2018 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской за счет средств краевого бюджета - 27 128,3 рубля на 2017 год, 27 730,8 рубля на 2018 год, в том числе: на медицинскую помощь, не включенную в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 287 058,4 рубля на 2017 год, 287 058,4 рубля на 2018 год, на медицинскую помощь, включенную в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, через бюджет ТФОМС - 918,2 рубля на 2017 год, 940,7 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 3 061,6 рубля на 2017 год, 3 136,5 рубля на 2018 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 253,8 рубля на 2017 год, 253,4 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 607,5 рубля на 2017 год, 598,3 рубля на 2018 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 736,0 рубля на 2017 год, 735,0 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 822,7 рубля на 2017 год, 1 801,3 рубля на 2018 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 772,7 рубля на 2017 год, 760,7 рубля на 2018 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 7 512,1 рубля на 2017 год, 7 502,1 рубля на 2018 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20 885,4 рубля на 2017 год, 20 893,3 рубля на 2018 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств краевого бюджета - 43 520,6 рубля на 2017 год, 43 462,5 рубля на 2018 год, в том

числе: при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, через бюджет ТФОМС - 45 373,9 рубля на 2017 год, 45 311,3 рубля на 2018 год, при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, через бюджет ТФОМС - 19 195,4 рубля на 2017 год, 19 195,4 рубля на 2018 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 42 207,7 рубля на 2017 год, 41 271,3 рубля на 2018 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 3 188,3 рубля на 2017 год, 3 168,9 рубля на 2018 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 176 106,8 рубля на 2017 год, 176 106,8 рубля на 2018 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода) за счет средств краевого бюджета через бюджет ТФОМС - 1 166,2 рубля на 2017 год, 1 164,7 рубля на 2018 год.

#### 7.2. Подушевые нормативы финансирования

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

Мероприятия	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Подушевой норматив финансирования территориальной программы государственных гарантий, в том числе	рублей	16 365,7	17 752,8	17 750,9
на финансирование медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (субвенция Федерального фонда ОМС)	рублей на 1 застрахованное лицо	12 903,1	14 895,9	14 895,9
на финансирование медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (прочие поступления)	рублей на 1 застрахованное лицо	102,0		
на финансирование медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств краевого бюджета	рублей на 1 застрахованное лицо	337,6	376,8	376,8
на финансирование медицинской помощи за счет средств краевого бюджета через бюджет ТФОМС	рублей на 1 жителя	2 008,9	1 628,7	1 628,7
на финансирование медицинской помощи за счет средств краевого бюджета	рублей на 1 жителя	1 014,1	851,4	849,5

**Приложение N 1**  
**к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов**

**Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи  
при реализации Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на  
2016 год  
и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее - Порядок)**

1. Условия оказания медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее - Территориальная программа)

1.1. Условия оказания медицинской помощи населению Красноярского края распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее - Территориальная программа), 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 пациента (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 1.8](#) настоящего Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении имеет право на полную информацию о состоянии своего здоровья, 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 предоставленной 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](#) и [частью 2 статьи 54](#) Федерального закона от 23.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 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 1.8 настоящего Порядка, имеет право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных **частью 9 статьи 20** Федерального закона N 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 1.8 настоящего 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 1.8 настоящего Порядка и медицинского работника, оформившего такой отказ.

1.9. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в **пункте 1.8** настоящего 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 N 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с **частями 2 и 9 статьи 20** Федерального закона N 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 нормативных правовых актов.

1.13. Профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемические 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. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории или за пределами Красноярского края осуществляется в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Красноярского края.

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

1.17. 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.

1.18. 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.

1.19. Порядок распределения и предоставления бесплатных путевок в санаторно-курортные организации, расположенные на территории Российской Федерации, для восстановительного лечения и реабилитации детей (в том числе детей с родителем) устанавливается министерством здравоохранения Красноярского края.

1.20. Медицинская помощь может оказываться при 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, а также консультаций врачей-специалистов.

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

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

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи - не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

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

проведения консультаций врачей-специалистов - не более 14 календарных 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 календарных дней со дня назначения;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова.

1.23. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной

медицинской помощи в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований [законодательства](#) Российской Федерации о персональных данных.

1.24. 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;

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 (усыновителю, опекуну) или иному члену семьи по усмотрению родителей (усыновителей, опекунов), осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет, а за ребенком старше четырех лет - при наличии медицинских показаний, на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка временной нетрудоспособности в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

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

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение, режим работы - рядом с каждым предназначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на право осуществления медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные [Федеральным законом](#) N 323-ФЗ, - у регистратуры (амбулаторно-поликлиническое учреждение), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента 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 (обеспечивается страховыми медицинскими организациями);

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

1.26. Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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 пациентом врача, а также в случае требования пациентом замены лечащего врача.

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы 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 N 323-ФЗ, [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 N 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 N 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 к медицинскому обслуживанию в медицинской организации, проживающих в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 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. Установление зон обслуживания производится министерством здравоохранения Красноярского края в целях соблюдения принципа оказания первичной медико-санитарной помощи по месту жительства с учетом численности, плотности, возрастно-полового состава населения, уровня заболеваемости, географических и иных особенностей территорий.

2.5. Распределение населения по врачебным участкам осуществляется в соответствии с приказами руководителей в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

2.6. 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 лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

2.7. 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.

Ведение электронной базы прикрепленного населения осуществляется медицинскими организациями с использованием веб-ресурса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края "Учет прикрепленного населения".

2.8. Руководитель медицинской организации в течение 2 рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) 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;

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

после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме о принятии (отказе в принятии) гражданина на медицинское обслуживание, о чем делается пометка на заявлении.

2.9. На основании информации, представленной руководителем медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

2.10. Руководитель медицинской организации на основании заявления пациента:

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.

2.11. 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 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 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 России, СССР, Социалистического Труда и лица, награжденные орденами Славы трех степеней;

ветераны боевых действий;

лица, пострадавшие от ядерных испытаний и аварий в Челябинской области, на Чернобыльской АЭС и других объектах;

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

3.4. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях 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 на основании решения врачебных комиссий направляют граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские

документы в краевые государственные учреждения здравоохранения в соответствии с приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

3.7. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

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

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 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 N 6](#)) 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](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" (далее - приказ N 1175н).

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](#) от 17.07.1999 N 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врача (фельдшера), выписанных 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](#) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержден [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 N 2782-р.

[Перечень](#) медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 N 2762-р.

[Перечень](#) изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержден [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1.

4.8. В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - Постановление N 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости ([приложение N 7](#) к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи отдельным категориям граждан, указанным в [пп. 4.7. и 4.8.](#), в случае наличия 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](#) Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2703 "О мерах социальной поддержки ветеранов", [Законом](#) Красноярского края 10.12.2004 N 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, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости ([приложение N 7](#)).

4.11. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными

препаратами и медицинскими изделиями в соответствии [Постановлением](#) N 890 по категории заболевания "Диабет" обеспечиваются средствами диагностики (тест-полосками) к глюкометрам отечественного производителя по назначению лечащего врача.

4.12. Граждане в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с [Постановлением](#) N 890 по категории заболевания "Диабет", обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам.

4.13. Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, 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 (злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, рассеянный склероз, а также 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 [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1 "Об утверждении перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи", [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 N 328 "Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан" и [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14.12.2005 N 785 "О порядке отпуска лекарственных средств".

Назначение специализированных продуктов лечебного питания детям-инвалидам осуществляется врачом краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярский краевой консультативно-диагностический центр медицинской генетики", наблюдающим детей-инвалидов, страдающих фенилкетонурией, галактоземией, целиакией, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания, согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма N 112).

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 N 8](#)).

5. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

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

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:  
взрослое население определенного возраста;  
обучающиеся в образовательных организациях;  
дети в возрасте от 0 до 18 лет.

5.3. Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, работающими в системе обязательного медицинского страхования, и структурными подразделениями иных организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

5.4. Диспансеризация организуется, преимущественно, по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.02.2015 N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации отдельных групп взрослого населения", за исключением:

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" 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).

Указанные в [подпунктах 1-3](#) настоящего пункта категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

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, проведения углубленного профилактического консультирования.

5.9. 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. Врач-педиатр осматривает детей ежегодно. Периодичность осмотров детей первых 3 лет жизни зависит от возраста и состояния здоровья ребенка при рождении.

5.11. 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.

5.12. Диспансеризация проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации отдельных возрастных групп, с учетом численности населения по возрастным группам.

5.13. 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.

5.14. 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.

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

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

5.17. 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.

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

5.19. 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 котором 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, предоставления данных по факсу, электронной почте с учетом требований [Федерального закона](#) Российской Федерации от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

7.1. Программы диспансеризации населения для отдельных возрастных групп, включая углубленную диспансеризацию подростков, студентов.

7.2. Медицинский осмотр лиц, имеющих риск развития злокачественных новообразований, - онкоскрининг населения.

7.3. Работа центров здоровья с проведением медицинского скрининга населения и коррекции факторов риска.

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

организация помощи населению в отказе от употребления табака, лечению 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;

проведение профилактического осмотра с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов у жителей Красноярского края в центрах здоровья, в кабинетах и отделениях медицинской профилактики государственных медицинских организаций края;

создание паспорта здоровья человека, включающего результаты медицинского обследования; риск развития наиболее часто встречающихся неинфекционных заболеваний, оценку функциональных резервов соматического и психологического статуса, степень физического развития, уровень мотивации человека на сохранение и укрепление здоровья;

проведение анализа реализованного проекта (диспансеризация) по укреплению и сохранению здоровья подростков в крае с оценкой их эффективности;

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

7.5. Мероприятия популяционной профилактики в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.09.2013 N 677 "Об



утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по формированию здорового образа жизни, борьбе с потреблением алкоголя и табака, предупреждению и борьбе с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ на период до 2020 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 пива, 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.

**Приложение N 2**  
**к Территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**Российской Федерации медицинской помощи**  
**в Красноярском крае на 2016 год**  
**и на плановый период 2017 и 2018 годов**

**Порядок**  
**расходования средств на выполнение Территориальной программы**  
**за счет средств краевого бюджета через бюджет Территориального фонда**  
**обязательного медицинского страхования Красноярского края**  
**(далее - Порядок)**

Настоящий Порядок определяет механизм и условия расходования средств краевого бюджета через бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

Министерство здравоохранения Красноярского края, являясь главным распорядителем средств краевого бюджета по отрасли "здравоохранение", направляет средства Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Красноярского края в форме межбюджетных трансфертов.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края перечисляет на счета медицинских организаций денежные средства ежемесячно в срок не позднее 15-го числа в соответствии с заключенными между медицинскими организациями и фондом договорами, в рамках утвержденных министерством здравоохранения Красноярского края лимитов бюджетных обязательств, при условии получения межбюджетного трансферта из краевого бюджета, в целях финансового обеспечения:

первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские

осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе на койках сестринского ухода;

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

медицинской помощи и иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования); расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи; расходов медицинских организаций на приобретение медицинских иммунологических препаратов; расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) в медико-генетических центрах, врачебно-физкультурных диспансерах, патологоанатомических бюро, краевом государственном бюджетном учреждении "СанАвтоТранс", краевом государственном бюджетном учреждении "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта".

Медицинские организации:

оказывающие скорую специализированную медицинскую помощь, требующую санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой авиационным и наземным транспортом (отделение планово-консультативной и экстренной медицинской помощи);

осуществляющие 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), ежемесячно в срок до 15-го числа месяца, предшествующего финансированию, представляют в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края заявки на финансирование данных расходов в пределах установленных государственных заданий (годовых лимитов).

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края перечисляет на счета медицинских организаций денежные средства ежемесячно в срок не позднее 15-го числа в соответствии с заключенными между медицинскими организациями и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края договорами в рамках установленных для медицинских организаций министерством здравоохранения Красноярского края государственных лимитов, при условии получения межбюджетного трансферта из краевого бюджета.

При финансировании:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации на территории Красноярского края;

оплата производится Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края ежемесячно в срок не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным, на основании поданных медицинскими организациями в Территориальный фонд до 1-го числа месяца, следующего за отчетным, счетов-реестров

по тарифам, установленным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Красноярского края, в пределах установленных бюджетных ассигнований.

Расходование средств осуществляется медицинскими организациями в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Красноярского края.

Медицинские организации ежемесячно не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляют в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края отчетность о расходовании средств (нарастающим итогом с начала года):

на оказание скорой специализированной медицинской помощи, требующей санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой авиационным и наземным транспортом (отделение планово-консультативной и экстренной медицинской помощи);

на оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);

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);

Краевое государственное бюджетное учреждение "СанАвтоТранс", краевое государственное бюджетное учреждение "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта", краевое государственное автономное учреждение здравоохранения "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД", краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро", краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красноярский краевой медико-генетический центр", краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер", медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации на территории Красноярского края, представляют Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Красноярского края отчетность о расходовании полученных средств ежемесячно, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

Медицинские организации ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом представляют в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края отчетность о расходовании средств (нарастающим итогом с начала года):

на приобретение оборудования и расходных материалов для проведения неонатального скрининга, аудиологического скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, на приобретение медицинских иммунологических препаратов; отчетность об оказании медицинской помощи и предоставлении иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования): отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии; патологоанатомических отделениях; расходовании средств, не связанных с оказанием медицинской помощи; на проведение дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний; на содержание молочных кухонь;

за оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также не застрахованным и не

идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам.

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

В соответствии со [статьями 11, 32](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 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, оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно.

В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, производится Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края ежемесячно в срок не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным, на основании поданных медицинскими организациями Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Красноярского края до 1-го числа месяца, следующего за отчетным, счетов-реестров, в размере величины тарифа, установленного тарифным соглашением системы обязательного медицинского страхования Красноярского края, с учетом объемов оказания медицинской помощи, в пределах установленных бюджетных ассигнований.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края перечисляет на счета медицинских организаций, не участвующих в реализации Территориальной программы, денежные средства при условии получения межбюджетного трансферта из краевого бюджета.

Отчет о расходовании средств предоставляется медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, по итогам работы за девять месяцев, год, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

**Порядок расходования средств на обеспечение деятельности  
Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского  
края  
в связи с выполнением переданных функций по реализации отдельных  
мероприятий  
Территориальной программы и мер социальной поддержки населения  
Красноярского края**

Средства на обеспечение деятельности Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края в связи с выполнением переданных функций по реализации отдельных мероприятий Территориальной программы и мер социальной поддержки населения Красноярского края, направляются на выплату заработной платы и начислений на выплаты по оплате труда.

Начисление заработной платы работникам Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края, выполняющих должностные обязанности по отдельным мероприятиям Территориальной программы и мерам социальной поддержки, производится в соответствии с Положением о порядке оплаты и стимулирования труда работников Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

Выплата заработной платы осуществляется в соответствии с приказом директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

**Приложение N 3  
к Территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации  
медицинской помощи в Красноярском крае  
на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов**

**Перечень медицинских организаций,  
участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае  
на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов,  
в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования**

Наименование муниципальных образований края/субъектов РФ	Перечень медицинских организаций							
	наименование медицинских организаций	осуществляющие деятельность в сфере ОМС*	наименование медицинских организаций	осуществляющие деятельность в сфере ОМС*	наименование федеральных медицинских организаций	осуществляющие деятельность в сфере ОМС*	наименование иных медицинских организаций	осуществляющие деятельность в сфере
1	2	3	4	5	6	7	8	
Западная группа районов								
г.Ачинск	КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница N 1"	ОМС	КГБУЗ "Ачинский межрайонный клинико-диагностический центр"	ОМС			НУЗ "Отделенческая поликлиника на ст. Ачинск ОАО РЖД"	
	КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница N 2"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 1"				ООО "Фортуна"	
	КГБУЗ "Ачинская межрайонная детская больница"	ОМС	КГБУЗ "Ачинская станция скорой медицинской помощи"	ОМС			ООО "Диагностический центр "Гармония"	
	КГБУЗ "Ачинская городская поликлиника N 1"	ОМС	КГАУЗ "Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника"	ОМС			ООО "МКЦ "ДоброМед"	
	КГБУЗ "Ачинский	ОМС	КГБУ "Ачинская служба				ООО "РУСАЛ	

	межрайонный родильный дом"		обеспечения и санитарного автомобильного транспорта"				Медицинский Центр" (филиал)	
							ООО "Медэкспресс"	
г.Боготол	КГБУЗ "Боготольская межрайонная больница"	ОМС						
г.Назарово	КГБУЗ "Назаровская районная больница"	ОМС	КГБУЗ "Назаровская станция скорой медицинской помощи"	ОМС			ООО "Медико-санитар- ная часть "Угольщик"	
	КГАУЗ "Назаровская городская стоматологическая поликлиника"	ОМС					ООО "Витастом" Клиника безболезненной стоматологии	
Назаровский район	КГБУЗ "Назаровская районная больница N 2"	ОМС	КГБУЗ "Степновская участковая больница"	ОМС				
г.Шарыпово	КГБУЗ "Шарыповская городская больница"	ОМС					ООО "Медобслуживание "	
Шарыповский район	КГБУЗ "Шарыповская районная больница"	ОМС						
Бирилюсский район	КГБУЗ "Бирилюсская районная больница"	ОМС						

Большеулуйский район	КГБУЗ "Большеулуйская районная больница"	ОМС						
Козульский район	КГБУЗ "Козульская районная больница"	ОМС						
Тюхтетский район	КГБУЗ "Тюхтетская районная больница"	ОМС						
Ужурский район	КГБУЗ "Ужурская районная больница"	ОМС					НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Ужур ОАО "РЖД"	
пгт Солнечный	КГБУЗ "Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края"	ОМС						

Восточная группа районов

г.Канск	КГБУЗ "Канская межрайонная больница"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 2"				ООО "БаГеНа"	
	КГБУЗ "Канская межрайонная детская больница"	ОМС	КГКУЗ "Детский ревматологический санаторий "Березка"					
	КГАУЗ "Канская межрайонная стоматологическая поликлиника"	ОМС						
Абанский район	КГБУЗ "Абанская районная больница"	ОМС						
Дзержинский район	КГБУЗ "Дзержинская"	ОМС						



	районная больница"							
Иланский район	КГБУЗ "Иланская районная больница"	ОМС					НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Иланская ОАО "РЖД"	
Ирбейский район	КГБУЗ "Ирбейская районная больница"	ОМС						
Нижнеингашский район	КГБУЗ "Нижнеингашская районная больница"	ОМС						
Тасеевский район	КГБУЗ "Тасеевская районная больница"	ОМС						

Центральная группа районов

г.Бородино	КГБУЗ "Бородинская городская больница"	ОМС						
г.Дивногорск	КГБУЗ "Дивногорская межрайонная больница"	ОМС						
г.Красноярск	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 20 имени И.С. Берзона"	ОМС	КГБУЗ "Краевая клиническая больница"	ОМС	ФГБУЗ "Сибирский клинический центр" ФМБА России	ОМС	НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Красноярск ОАО "РЖД"	
	КГБУЗ "Красноярская	ОМС	КГБУЗ "Красноярская краевая больница N 2"	ОМС	ФГБУЗ "Больница Красноярского	ОМС	ООО "РУСАЛ Медицинский	

межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича"				научного центра Сибирского отделения РАН"		Центр"
КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 5"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер N 1"	ОМС	ФКУЗ "Медико-санитарная часть МВД России по Красноярскому краю"	ОМС	ООО "АптекаНаДом.ком"
КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства"	ОМС	ФГБНУ "Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера"	ОМС	ООО "Лечебно-диагностический центр ФармСибКо"
КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 3"	ОМС	КГБУЗ "Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г.Макарова"	ОМС	ГБОУ ВПО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России	ОМС	ООО "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Красноярск"
КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского"	ОМС	ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Минздрава России	ОМС	ООО "Лечебно-научно-учебно-производственный центр "МедиДент"
КГАУЗ "Красноярская межрайонная	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн"	ОМС	ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 24	ОМС	ООО "Стоматология для Вас"

больница N 5"				Федеральной службы исполнения наказаний"			
КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 7"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер"	ОМС		ОМС	ООО "ДИАГНОСТИКА"	
КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 1"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой медико-генетический центр"	ОМС			ООО "Центр Современной Кардиологии"	
КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская больница N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой Центр медицинской профилактики" (центр здоровья)	ОМС			ООО "Сан-Маркет"	
КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 5"	ОМС	КГАУЗ "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД"	ОМС			ООО "ЛАЙВЕКО"	
КГБУЗ "Красноярская городская детская больница N 8"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер N 1"				ООО "Медюнион"	
КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 1"	ОМС	КГБУЗ "Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"				ООО "БиКей Медика"	

КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой наркологический диспансер N 1"				ООО "Лечебно-диагно- стическая клиника "Медицина компьютерных технологий"	
КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 1"				ООО "ИдельМед"	
КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 5"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 3"				ООО "Лаб-Экспресс"	
КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 1"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"				ООО "Клиника восстановительной терапии "Бионика"	
КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой Центр медицинской профилактики" (за исключением центра здоровья)				ООО "Альтермед"	
КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 3"	ОМС	КГБУЗ "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро"				ООО "ЛАД"	
КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 4"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 1"				ООО "МедиДентЭлит"	
КГБУЗ	ОМС	КГБУЗ "Красноярский				ООО	

"Красноярская межрайонная поликлиника N 1"		краевой медицинский информационно-аналитический центр"			"Красноярский центр репродуктивной медицины"	
КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 2"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский территориальный центр медицины катастроф"			ООО Академия здоровья "Эдельвейс"	
КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 4"	ОМС	КГБУ "СанАвтоТранс"			ООО "Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции "Три сердца"	
КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 6"	ОМС	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 7"	ОМС		ООО "Клиника в Северном"	
КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 12"	ОМС	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 14"	ОМС		ООО "МРТ-Эксперт Красноярск"	
КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 1"	ОМС	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 5"	ОМС		ООО "Краевой Центр Дентальной Имплантации"	
КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 7"	ОМС		ООО Центр здоровья "Виктория"	
КГАУЗ "Красноярская	ОМС	КГАУЗ "Красноярская городская	ОМС		ООО "ЕвроМед"	

городская стоматологическая поликлиника N 3"		стоматологическая поликлиника N 8"					
КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярская станция скорой медицинской помощи"	ОМС				ООО "Гемодиализный центр Красноярск"
							АНО "Центр амбулаторной гастроэнтерологии"
							ООО "Авит"
							ООО "Сенат"
							ООО "КрасМедКлиник"
							ООО "КрасМедКлиник Плюс"
							ООО "Врачебное дело"
							ООО "Медея"
							ООО "Медицинский центр КАМЕКО"
							АО "Красноярская медицинская компания"
							Филиал ООО "Клиника ЛМС" в г.Красноярске
							ООО "ПРОФМЕД"

						ООО "Ваш доктор"	
						ООО "Фамильный доктор"	
						ООО Медицинский Центр "Пластической, реконструктивной и эстетической хирургии"	
						ООО "Медицинский центр "Люби"	
						ООО "Оздоровительно-профилактический центр "Оптимус"	
						ИП Кутищев Константин Александрович	
						ООО "Сибирь-Медика"	
						ООО "Маммологический центр "Здоровье женщины"	
						ООО "Оздоровительный центр "Виталена"	
						ООО "Мед-Визит"	
						ООО стоматологическая фирма "Стома-Проф"	

							ООО "Медико-диагностический центр "Формула здоровья"	
							ООО "МЕДСЕРВИС"	
г.Сосново-борск	КГБУЗ "Сосновоборская городская больница"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 5"					
Балахтинский район	КГБУЗ "Балахтинская районная больница"	ОМС					ЗАО "Санаторий "Красноярское Загорье"	
Березовский район	КГБУЗ "Березовская районная больница"	ОМС						
Большемуртинский район	КГБУЗ "Большемуртинская районная больница"	ОМС						
Емельяновский район	КГБУЗ "Емельяновская районная больница"	ОМС						
пгт Кедровый	КГБУЗ "Больница п.Кедровый"	ОМС						
Манский район	КГБУЗ "Манская районная больница"	ОМС						
Новоселовс-	КГБУЗ	ОМС						



кий район	"Новоселовская районная больница"							
Партизанский район	КГБУЗ "Партизанская районная больница"	ОМС						
Рыбинский район	КГБУЗ "Рыбинская районная больница"	ОМС					НУЗ "Узловая больница на ст.Саянская ОАО "РЖД"	
Саянский район	КГБУЗ "Саянская районная больница"	ОМС					ООО "Денталюкс"	
Сухобузимский район	КГБУЗ "Сухобузимская районная больница"	ОМС						
Уярский район	КГБУЗ "Уярская районная больница"	ОМС					НУЗ "Узловая поликлиника на ст.Уяр ОАО "РЖД"	
Лесосибирская группа районов								
г.Лесосибирск	КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница"	ОМС	КГАУЗ "Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника"	ОМС				
Енисейский район	КГБУЗ "Енисейская районная больница"	ОМС						
Казачинский район	КГБУЗ "Казачинская районная больница"	ОМС						
Пировский	КГБУЗ "Пировская	ОМС						



Краснотуранский район	КГБУЗ "Краснотуранская районная больница"	ОМС						
Курагинский район	КГБУЗ "Курагинская районная больница"	ОМС						
Шушенский район	КГБУЗ "Шушенская районная больница"	ОМС						
Норильская группа районов								
г.Норильск	КГБУЗ "Норильская межрайонная детская больница"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 5"					
	КГБУЗ "Норильская межрайонная больница N 1"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 2"					
	КГБУЗ "Норильская городская больница N 2"	ОМС	КГБУЗ "Норильская городская поликлиника N 2"	ОМС				
	КГБУЗ "Норильская городская больница N 3"	ОМС	КГБУЗ "Норильская городская поликлиника N 3"	ОМС				
	КГБУЗ "Норильская межрайонная поликлиника N 1"	ОМС	КГАУЗ "Норильская городская стоматологическая поликлиника"	ОМС				
	КГБУЗ "Норильский межрайонный родильный дом"	ОМС	КГБУЗ "Норильская станция скорой медицинской помощи"	ОМС				
Таймырский Долгано-Ненецкий	КГБУЗ "Таймырская районная больница"	ОМС						

муниципальный район	N 1"							
	КГБУЗ "Таймырская межрайонная больница"	ОМС						
Богучанская группа районов								
Богучанский район	КГБУЗ "Богучанская районная больница"	ОМС	КГБУЗ "Чуноярская участковая больница"	ОМС				
Кежемский район	КГБУЗ "Кежемская районная больница"	ОМС						
Туруханский район	КГБУЗ "Туруханская районная больница"	ОМС	КГБУЗ "Игарская городская больница"	ОМС				
Эвенкийский муниципальный район								
Эвенкийский муниципальный район	КГБУЗ "Туринская межрайонная больница"	ОМС						
	КГБУЗ "Байкитская районная больница N 1"	ОМС						
	КГБУЗ "Ванаварская районная больница N 2"	ОМС						
г.Железногорск					ФГБУЗ "Клиническая больница N 51" ФМБА России	ОМС	ООО "ВИРГО"	
г.Зеленогорск					ФГБУЗ "Сибирский	ОМС		

				клинический центр" ФМБА России Клиническая больница N 42 (филиал)		
--	--	--	--	---	--	--

\* Перечень медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, составлен в соответствии с реестром медицинских организаций.

Принятые сокращения:

КГБУЗ - краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ - краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ - краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГКУЗ - федеральное государственное казенное учреждение здравоохранения

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ - федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ГБОУ ВПО - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

АНО - автономная некоммерческая организация.

**Приложение N 4**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам Российской Федерации**  
**медицинской помощи в Красноярском крае**  
**на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов**

**Стоимость территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год  
и на плановый период 2017 и 2018 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2016 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2017 год		2018 год	
		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
		всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	47 878,6	16 365,7	53 192,5	18 237,2	52 002,0	17 752,8	51 996,5	17 750,9
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	8 642,2	3 023,0	15 248,9	5 334,1	7 090,1	2 480,1	7 084,6	2 478,2
2. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	39 236,4	13 342,7	37 943,6	12 903,1	44 911,9	15 272,7	44 911,9	15 272,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного	04	39 236,4	13 342,7	37 943,6	12 903,1	44 911,9	15 272,7	44 911,9	15 272,7

медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	37 943,6	12 903,1	37 943,6	12 903,1	43 803,9	14 895,9	43 803,9	14 895,9
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	300,0	102,0						
1.3. прочие поступления	07	992,8	337,6			1 108,0	376,8	1 108,0	376,8
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	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	09	0,0	0,0						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского	10								



страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

Приложение N 5  
к **Территориальной программе** государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации  
медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год  
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год**

1	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн руб.		В% к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	3 023,0	X	8 642,2	X	18,1
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	287 058,4	268,2	X	766,4	X	X
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1 568,6	X	4 484,5	X	X
в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,60	325,4	195,2	X	558,2	X	X

	04.2	обращение	0,20	943,8	188,8	X	539,6	X	X
в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,020	58 316,0	1 146,1	X	3 276,5	X	X
в дневных стационарах	06	случай лечения	0,004	9 633,1	38,5	X	110,2	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	33,5	X	95,9	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	0,009	830,3	7,7	X	22,0	X	
в амбулаторных условиях	09	посещение				X		X	X
в стационарных условиях	10	случай госпитализации	0,001	19 195,4	25,8	X	73,9	X	X
в дневных стационарах	11	случай лечения				X		X	X
4. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 495,6	137,6	X	393,3	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 014,1	X	2 899,1	X	X
из строки 10: 6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X	108,4	X	310,0	X	X
из строки 01, 04, 06: медицинская помощь, предоставляемая за счет краевого бюджета через бюджет ТФОМС	15				2 007,9	X	5 740,1	X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	0,010	27 014,4	275,9	X	788,4	X	X
в амбулаторных условиях	17.1	посещение с профилактичес-	0,60	325,4	195,2	X	558,2	X	X

		кой и иными целями							
	17.2	обращение	0,20	943,8	188,8	X	539,6	X	X
в стационарных условиях	18	случай госпитализации	0,021	55 808,0	1 171,9	X	3 350,4	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	18.1	случай госпитализации	0,0003	336 956,5	108,4	X	310,0	X	X
в дневных стационарах	19	случай лечения	0,004	9 633,1	38,5	X	110,2	X	X
паллиативная медицинская помощь	20	койко-день	0,092	1 495,6	137,6	X	393,3	X	X
7. Затраты на обеспечение деятельности ТФОМС в рамках переданных функций	21		X	X	1,0	X	3,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	22		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	23	вызов	X	X		X		X	X
в амбулаторных условиях	24	посещение	X	X		X		X	X
в стационарных условиях	25	случай госпитализации	X	X		X		X	X
в дневных стационарах	26	случай лечения	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	27		X	X	X	13 342,7	X	39 236,4	81,9
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 768,8	X	830,6	X	2 442,6	X
в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	594,0	X	1 396,0	X	4 105,1	X
	29.2	посещение по	0,56	736,4	X	412,4	X	1	X



в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	0,1721	35 905,4	X	6 179,3	X	18 171,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.1	к/день	0,039	2 495,9	X	97,3	X	286,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.2	случай госпитализации	0,0015	176 106,8	X	266,8	X	784,6	X
в дневных стационарах	38	случай лечения	0,06	19 139,3	X	1 148,3	X	3 376,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	39		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	40	вызов			X		X		X
в амбулаторных условиях	41.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	41.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	41.3	обращение			X		X		X
в стационарных условиях, в том числе	42	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	42.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случай госпитализации			X		X		X
в дневных стационарах	43	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	44	к/день			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 22 + 27)	45		X	X	3 023,0	13 342,7	8 642,2	39 236,4	100,0





в амбулаторных условиях	09	посещение				X		X	X
в стационарных условиях	10	случай госпитализации	0,001	19 195,4	28,5	X	81,6	X	X
в дневных стационарах	11	случай лечения				X		X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 166,2	107,3	X	306,7	X	X
5. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	851,4	X	2 434,0	X	X
из строки 10: 6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X	0,0	X	0,0	X	X
из строки 01, 04, 06: медицинская помощь, предоставляемая за счет краевого бюджета через бюджет ТФОМС	15				1 627,7	X	4 653,1	X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	0,010	27 128,3	276,7	X	790,8	X	X
в амбулаторных условиях	17.1	посещение с профилактической и иными целями	0,61	253,8	154,8	X	442,4	X	X
	17.2	обращение	0,20	736,0	145,0	X	414,5	X	X
в стационарных условиях	18	случай госпитализации	0,021	43 520,6	913,9	X	2 612,8	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	18.1	случай госпитализации	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
в дневных стационарах	19	случай лечения	0,004	7 512,1	30,0	X	85,9	X	X
паллиативная медицинская помощь	20	койко-день	0,092	1 166,2	107,3	X	306,7	X	X
7. Затраты на обеспечение	21		X	X	1,0	X	3,0	X	X

деятельности ТФОМС в рамках переданных функций									
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	22		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	23	вызов	X	X		X		X	X
в амбулаторных условиях	24	посещение	X	X		X		X	X
в стационарных условиях	25	случай госпитализации	X	X		X		X	X
в дневных стационарах	26	случай лечения	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	27		X	X	X	15 272,7	X	44 911,9	86,4
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	3 061,6	X	918,6	X	2 701,0	X
в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,38	607,5	X	1 445,8	X	4 251,7	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	772,7	X	463,6	X	1 363,4	X
	29.3	обращение	2,00	1 822,7	X	3 645,5	X	10 720,1	X
в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,1721	42 207,7	X	7 263,9	X	21 360,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,042	3 188,3	X	133,9	X	393,8	X

высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0015	176 106,8	X	266,8	X	784,6	X
в дневных стационарах	31	случай лечения	0,06	20 885,4	X	1 253,1	X	3 685,0	X
паллиативная медицинская помощь ***	32	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на АУП в сфере ОМС****	33		X	X	X	282,2	X	829,9	1,6
из строки 27: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	34		X	X	X	14 990,5	X	44 082,0	84,8
скорая медицинская помощь	35	вызов	0,300	3 061,6	X	918,6	X	2 701,0	X
в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактической и иными целями	2,38	607,5	X	1 445,8	X	4 251,7	X
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	772,7	X	463,6	X	1 363,4	X
	36.3	обращение	2,00	1 822,7	X	3 645,5	X	10 720,1	X
в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	0,1721	42 207,7	X	7 263,9	X	21 360,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.1	к/день	0,042	3 188,3	X	133,9	X	393,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.2	случай госпитализации	0,0015	176 106,8	X	266,8	X	784,6	X

в дневных стационарах	38	случай лечения	0,06	20 885,4	X	1 253, 1	X	3 685, 0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	39		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	40	вызов			X		X		X
в амбулаторных условиях	41. 1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	41. 2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	41. 3	обращение			X		X		X
в стационарных условиях, в том числе	42	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	42. 1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	42. 2	случай госпитализации			X		X		X
в дневных стационарах	43	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	44	к/день			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 22 + 27)	45		X	X	2 480,1	15 272, 7	7 090,1	44 911, 9	100, 0

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

\*\* Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом



4. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1 164,7	107,2	X	306,3	X	X
5. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	849,5	X	2 428,5	X	X
из строки 10: 6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X	0,0	X	0,0	X	X
из строки 01, 04, 06: медицинская помощь, предоставляемая за счет краевого бюджета через бюджет ТФОМС	15				1 627,7	X	4 653,1	X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	0,010	27 730,8	276,6	X	790,7	X	X
в амбулаторных условиях	17.1	посещение с профилактической и иными целями	0,62	253,4	157,1	X	449,2	X	X
	17.2	обращение	0,20	735,0	144,1	X	411,8	X	X
в стационарных условиях	18	случай госпитализации	0,021	43 462,5	912,7	X	2 609,3	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	18.1	случай госпитализации	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
в дневных стационарах	19	случай лечения	0,004	7 502,1	30,0	X	85,8	X	X
паллиативная медицинская помощь	20	койко-день	0,092	1 164,7	107,2	X	306,3	X	X
7. затраты на обеспечение деятельности ТФОМС в рамках переданных функций	21		X	X	1,0	X	3,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание	22		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0



из строки 27: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	34		X	X	X	14 990,5	X	44 082,0	84,8
скорая медицинская помощь	35	вызов	0,300	3 136,5	X	941,0	X	2 767,0	X
в амбулаторных условиях	36. 1	посещение с профилактической и иными целями	2,40	598,3	X	1 436,0	X	4 223,0	X
	36. 2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	760,7	X	456,4	X	1 342,2	X
	36. 3	обращение	2,11	1 801,3	X	3 800,7	X	11 176,5	X
в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	0,1721	41 271,3	X	7 102,8	X	20 886,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37. 1	к/день	0,046	3 168,9	X	145,8	X	428,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37. 2	случай госпитализации	0,0015	176 106,8	X	266,8	X	784,6	X
в дневных стационарах	38	случай лечения	0,06	20 893,3	X	1 253,6	X	3 686,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	39		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	40	вызов			X		X		X
в амбулаторных условиях	41. 1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	41. 2	посещение по неотложной медицинской			X		X		X



		помощи							
	41. 3	обращение			X		X		X
в стационарных условиях, в том числе	42	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	42. 1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	42. 2	случай госпитализации			X		X		X
в дневных стационарах	43	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	44	к/день			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 22 + 27)	45		X	X	2 478,2	15 272,7	7 084,6	44 911,9	100, 0

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

\*\* указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

\*\*\*\* затраты на АУП ТФОМС и СМО

**Приложение N 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае**  
**на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов**

**Перечень 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 розового использования, механические отсосы
Дыхательные маски с мягким obturatorом
Наборы для плевральной пункции и дренажа
Биноккулярные лупы
Налобные осветители
2. 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 интерференционной# или поперечной фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий
Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрывтия (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, распортеры, 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, римигование, 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 тимпаноластики
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 аортобифemorального шунтирования
Набор гибких сосудистых дилататоров
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 Акчурун
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
Имплантаты 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 x 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 пластических операций, в том числе аллоплант
Лечебные глазные кольца и конформаторы

Линзы для гониоскопии и лазеркоагуляции
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 N 7  
к **Территориальной программе** государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации  
медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год  
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**Перечень лекарственных препаратов,  
отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения  
и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные  
препараты  
и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
а также в соответствии с перечнем групп населения,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты  
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Группа	Международное непатентованное наименование	Торговое название	Страна-производитель
1	2	3	4
<b>1. Анальгетики</b>			
<b>1.1. Наркотические анальгетики</b>			
	Морфин	все торговые наименования	Россия
	Тримеперидин	все торговые наименования	Россия
<b>1.2. Анальгетики и антипиретики</b>			
	Ацетилсалициловая кислота	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Диклофенак	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Ибупрофен	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Кетопрофен	все торговые наименования	Россия
	Кеторолак	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Парацетамол	все торговые наименования	Россия
	Трамадол	все торговые наименования	Россия
<b>1.3. Прочие противовоспалительные средства</b>			
	Гидроксихлорохин	все торговые наименования	Великобритания
			Канада/Россия
	Пеницилламин	Купренил	Польша
<b>2. Противозэпилептические препараты</b>			
	Бензобарбитал	все торговые наименования	Россия
	Вальпроевая кислота	Вальпарин ХР	Индия
		Энкорат	Индия
		Энкорат хроно	Индия

		Конвулекс	Австрия
		Конвульсофин	Германия
	Карбамазепин	все торговые наименования	Россия
	Клоназепам	все торговые наименования	Кипр
			Польша
	Топирамат	все торговые наименования	Россия
	Фенобарбитал	все торговые наименования	Россия
	Этосуксимид	Суксилеп	Франция/Германия
	Окскарбазепин	все торговые наименования	Италия
			Франция

### 3. Противопаркинсонические препараты

#### 3.1. Центральные холиноблокаторы

	Тригексифенидил	все торговые наименования	Россия
--	-----------------	---------------------------	--------

#### 3.2. Дофаминергические препараты

	Амантадин	Мидантан	Республика Беларусь
	Леводопа+Бенсеразид	все торговые наименования	Италия/Швейцария
			Швейцария
			Италия
			Венгрия
	Леводопа+Карбидопа	все торговые наименования	Кипр
			Словения
	Пирибедил	Проноран	Франция/Россия

### 4. Психолептики

#### 4.1. Антипсихотические препараты

	Галоперидол	все торговые наименования	Россия
	Зуклопентиксол	все торговые наименования	Дания
	Кветиапин	все торговые наименования	Россия
	Оланзапин	все торговые наименования	Россия
	Перициазин	все торговые наименования	Франция
			Германия
	Рisperидон	все торговые наименования	Россия
	Сульпирид	все торговые наименования	Россия
			Франция

	Тиоридазин	все торговые наименования	Польша Россия
	Трифлуоперазин	Трифтазин	Россия
	Флупентиксол	Флюанксол	Дания
	Флуфеназин	все торговые наименования	Италия Словения
	Хлорпромазин	все торговые наименования	Россия
<b>4.2. Анксиолитики</b>			
	Диазепам	все торговые наименования	Россия
	Оксазепам	Нозепам	Россия
<b>5. Психоаналептики</b>			
<b>5.1. Антидепрессанты</b>			
	Амитриптилин	все торговые наименования	Россия
	Имипрамин	Мелипрамин	Венгрия
	Кломипрамин	все торговые наименования	Италия Канада/Россия
	Пароксетин	все торговые наименования	Россия Республика Македония/Россия Канада/Россия
	Пипофезин	все торговые наименования	Россия
	Сертралин	все торговые наименования	Россия
	Флуоксетин	все торговые наименования	Россия
<b>5.2. Психостимуляторы и ноотропные препараты</b>			
	Аминофенилмасляная кислота 1	все торговые наименования	Россия
	Бетагистин	все торговые наименования	Россия
	Винпоцетин	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Глицин	все торговые наименования	Россия
	Пирацетам	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Тизанидин	все торговые наименования	Россия
<b>5.3. Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему</b>			

	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	все торговые наименования	Россия
6. Антихолинэстеразные препараты			
	Неостигмина метилсульфат	все торговые наименования	Россия
	Пиридостигмин бромид	Калимин 60 Н	Германия
7. Препараты, применяемые для профилактики и лечения инфекций			
7.1. Тетрациклины			
	Доксициклин	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Тетрациклин	все торговые наименования	Россия
7.2. Бета-лактамы антибиотики			
	Амоксициллин	все торговые наименования	Россия
	Амоксициллин+Клавулановая кислота	все торговые наименования	Россия
	Бензатина бензилпенициллин	все торговые наименования	Россия
	Цефалексин	все торговые наименования	Россия, Республика Беларусь
	Цефуросим	все торговые наименования	Россия
7.3. Сульфаниламидные препараты			
	Сульфасалазин	все торговые наименования	Словения/Россия Словения
7.4. Макролиды			
	Азитромицин	все торговые наименования	Россия
	Кларитромицин	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
7.5. Производные хинолона			
	Ципрофлоксацин	все торговые наименования	Россия
7.6. Противогрибковые препараты			
	Клотримазол	все торговые наименования	Россия
	Флуконазол	все торговые наименования	Россия
7.7. Противовирусные средства			
	Ацикловир	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Тилорон	все торговые	Россия



		наименования	
	Умифеновир	все торговые наименования	Россия
	Метилфенилтиометил-диметил-аминометил-гидроксипро-миндол карбоновой кислоты этиловый эфир	все торговые наименования	Республика Беларусь

#### 7.8. Противопаразитарные и противомаларийные препараты

	Бензилбензоат	все торговые наименования	Россия
	Метронидазол	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь

#### 8. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и прочие препараты

##### 8.1. Цитостатики

	Бусульфан	Милеран	Германия
	Гидроксикарбамид	все торговые наименования	Италия
			Германия
			Польша
	Мелфалан	все торговые наименования	Италия
			Германия
	Меркаптопурин	все торговые наименования	Республика Беларусь
			Германия
	Метотрексат	все торговые наименования	Россия
	Митомицин	Веро-Митомицин	Россия
	Хлорамбуцил	Лейкеран	Германия
	Циклофосфамид	все торговые наименования	Россия

##### 8.2. Иммунодепрессивные

	Азатиоприн	Азатиоприн	Россия
--	------------	------------	--------

##### 8.3. Антагонисты гормонов и их аналоги

	Анастрозол	все торговые наименования	Россия
	Медроксипрогестерон	все торговые наименования	Россия
			Чешская Республика
			Италия
	Тамоксифен	все торговые наименования	Россия
	Флутамид	все торговые наименования	Россия

##### 8.4. Прочие

	Интерферон альфа-2b1	все торговые наименования	Россия

	Интерферон альфа-2a1	все торговые наименования	Швейцария Швейцария/Германия
9. Препараты, влияющие на минерализацию костей			
	Колекальциферол 1	все торговые наименования	Германия Россия Польша
	Кальцитонин	все торговые наименования	Россия
	Альфакальцидол	все торговые наименования	Россия Германия/Израиль Израиль
	Алендроновая кислота	все торговые наименования	Россия
10. Препараты, влияющие на систему свертывания крови			
	Варфарин	все торговые наименования	Россия
	Гепарин натрия	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Клопидогрел	все торговые наименования	Россия
	Пентоксифиллин	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
11. Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему			
11.1. Сердечные гликозиды			
	Дигоксин	Дигоксин	Россия
11.2. Противоаритмические препараты			
	Амиодарон	все торговые наименования	Россия
	Лаппаконитина гидробромид	Аллапинин	Россия
	Пропафенон	Пропанорм	Чешская Республика
	Соталол	все торговые наименования	Германия Россия
11.3. Нитраты, нитратоподобные			
	Изосорбида динитрат	все торговые наименования	Россия Германия
	Изосорбид мононитрат	все торговые наименования	Германия Словения/Россия Италия/Россия Республика Сан-Марино/Россия Россия

			Республика Беларусь
	Нитроглицерин	все торговые наименования	Россия
11.4. Бета-блокаторы			
	Атенолол	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Бисопролол	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Карведилол	все торговые наименования	Россия
	Метопролол	все торговые наименования	Россия
11.5. Блокаторы кальциевых каналов			
	Амлодипин	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Верапамил	все торговые наименования	Россия
	Нифедипин	все торговые наименования	Россия
11.6. Ингибиторы АПФ, Антагонисты АТ II рецепторов			
	Каптоприл	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Лизиноприл	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Лозартан	все торговые наименования	Россия
	Периндоприл	все торговые наименования	Россия
	Эналаприл	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
11.7. Альфа-адреномиметики центрального действия			
	Клонидин	Клофелин	Россия
	Метилдопа	Допегит	Венгрия
11.8. Препараты калия			
	Калия и магния аспарагинат	все торговые наименования	Россия
11.9. Диуретики			
	Ацетазоламид	все торговые наименования	Польша
			Польша/Россия
	Гидрохлоротиазид	все торговые наименования	Россия
	Индапамид	все торговые	Россия

		наименования	
	Спиронолактон	все торговые наименования	Россия
	Фуросемид	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
11.10. Прочие средства			
	Аторвастатин	все торговые наименования	Россия
	Ивабрадин	все торговые наименования	Франция/Россия
			Россия
	Моксонидин	все торговые наименования	Россия
	Симвастатин	все торговые наименования	Россия
12. Препараты для лечения желудочно-кишечного тракта			
12.1. Ингибиторы протонного насоса			
	Омепразол	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
12.2. Спазмолитические препараты			
	Дротаверин	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
12.3. Препараты, стимулирующие моторику пищеварительного тракта			
	Метоклопрамид	все торговые наименования	Россия
12.4. Слабительные			
	Сеннозиды А и В	Сенадексин	Украина
			Индия
	Бисакодил	все торговые наименования	Россия
	Лактулоза	все торговые наименования	Нидерланды
			Италия
12.5. Препараты, способствующие пищеварению			
	Панкреатин	все торговые наименования	Россия
12.7. Прочие			
	Смектит диоктаэдрический 1	все торговые наименования	Россия
13. Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему			
13.1. Гормоны коры надпочечников и их синтетические аналоги			
	Бетаметазон	все торговые наименования	Россия
	Гидрокортизон	все торговые наименования	Польша

			Россия
	Дексаметазон	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Метилпреднизолон	все торговые наименования	Финляндия Финляндия/Россия
	Преднизолон	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Флудрокортизон	Кортинефф	Польша
13.2. Гормоны гипофиза, их аналоги и ингибиторы			
	Десмопрессин	все торговые наименования	Швеция Швеция/Швейцария Швейцария/Россия Россия
13.3. Гормоны гипоталамуса			
	Бромокриптин	все торговые наименования	Россия Италия Венгрия
13.4. Препараты для лечения заболеваний щитовидной, паращитовидной желез и их аналоги			
	Левотироксин натрия	все торговые наименования	Россия
	Тиамазол	все торговые наименования	Россия Германия
13.5. Препараты для лечения подагры			
	Аллопуринол	все торговые наименования	Россия
14. Препараты для лечения сахарного диабета			
	Вилдаглиптин 2	Галвус	Швейцария Швейцария/Испания
	Глибенкламид	все торговые наименования	Россия Германия
	Гликлазид	все торговые наименования	Россия
	Глюкагон	ГлюкаГен 1 мг ГипоКит	Дания
	Инсулин аспарт двухфазный	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин аспарт	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин гларгин	торговое наименование по результатам	Все производители

		централизованного закупа	
	Инсулин глупизин	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин детемир	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин лизпро	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин лизпро двухфазный	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	торговое наименование по результатам централизованного закупа	Все производители
	Метформин	все торговые наименования	Россия
	Репаглинид	все торговые наименования	Россия

#### 15. Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

##### 15.1. Препараты для лечения аденомы простаты

	Доксазозин	все торговые наименования	Россия
	Тамсулозин	все торговые наименования	Россия
	Финастерид	все торговые наименования	Россия

##### 15.2. Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

	Циклоспорин	все торговые наименования	Россия
--	-------------	---------------------------	--------

#### 16. Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

##### 16.1. Препараты для лечения глаукомы

	Пилокарпин	все торговые наименования	Россия
	Тимолол	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь

#### 17. Препараты, влияющие на органы дыхания

##### 17.1. Противоастматические препараты

--	--	--	--

	Аминофиллин	все торговые наименования	Россия	
			Республика Беларусь	
	Беклометазон	все торговые наименования	Россия	
			Беклазон Эко	Ирландия/ Чешская Республика
				Ирландия
			Кленил	Италия
			Италия/Россия	
	Беклометазон+Формотерол	Фостер	Италия/Россия	
	Будесонид	все торговые наименования	Россия	
				Финляндия/Россия
				Италия/Россия
		Пульмикорт*	Швеция	
	Ипратропия бромид	все торговые наименования	Германия	
			Италия	
	Ипратропия бромид + фенотерол	все торговые наименования	Германия	
			Италия	
			Россия	
	Сальбутамол	все торговые наименования	Россия	
	Тиотропия бромид	Спирива	Германия	
	Формотерол	все торговые наименования	Италия/Россия	
				Финляндия/Россия
				Швейцария/Испания

#### 17.2. Отхаркивающие препараты

	Амброксол	все торговые наименования	Россия
			Республика Беларусь
	Ацетилцистеин	все торговые наименования	Германия
			Россия

#### 18. Антигистаминные препараты

	Лоратадин	все торговые наименования	Россия
	Хлоропирамин	все торговые наименования	Супрастин*
			Венгрия
			Россия
	Цетиризин	все торговые наименования	Цетиризин Гексал*
			Германия
			Россия

#### 19. Антианемические средства

	Железа [III] гидроксид	все торговые наименования	Индия

	полимальтозат	наименования	Словения
			Турция

\*Для применения в детской практике

\*\*По согласованию с главным внештатным специалистом-эндокринологом.

**Приложение N 8**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам Российской Федерации**  
**медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год**  
**и на плановый период 2017 и 2018 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**

N 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
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
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Апексдент	Россия



4.2	Гуттаперча	Российского и импортного производства
4.3	Гуттасилер	Россия
4.4	Иодент	Россия
4.5	Кальсепт	Россия
4.6	Камфорфен	Россия
4.7	Кариосан	Россия
4.8	Крезодент	Россия
4.9	Неотриоцинк	Россия
4.10	Нон фенол	Россия
4.11	Резорцин формальдегидная паста	Россия
4.12	Сеалдент	Россия
4.13	Стиодент	Россия
4.14	Тиэдент	Россия
4.15	Фосфадент	Россия
4.16	Цинкоксид-эвгеноловая паста	Россия
4.17	Эодент	Россия
4.18	Эпоксидный стоматологический герметик	Россия
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	Пульпосептин	Россия
6.12	Триоксидент	Россия
6.13	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	Амальгама серебряная и медная	Российского и импортного производства
8.3	Беладонт	Россия
8.4	Белацин	Россия
8.5	Дентакор	Россия
8.6	Карбодент	Украина
8.7	Кемфил супериор	Россия
8.8	Компоцем	Россия
8.9	Поликарбоксилатный цемент	Россия
8.10	Призма	Россия
8.11	Призмафил	Россия
8.12	Силидонт	Россия
8.13	Силицин	Россия
8.14	ТаЛан	Россия
8.15	УниРест	Россия
8.16	ФлоуРест	Россия
8.17	Цемион	Россия
8.18	Цемилайт	Россия
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
9.1	Аргенат	Россия
9.2	Белгель Са/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфторэд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФисСил	Россия
9.8	ФисСил-С	Россия
9.9	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альвожилъ	Франция
10.2	Альванес	Россия
10.3	Альвостаз	Россия
10.4	Альгистаб	Россия
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..	Ангидрин	Россия
12.3	Анкерные штифты	Россия
12.4	Белабонд	Россия
12.5	Бумажные штифты	Российского и импортного производства
12.6	Гель для удаления зубных камней	Россия
12.7	Гидросил	Россия
12.8	Жидкость для удаления зубных камней	Россия
12.9	Кариклинз	Россия
12.1 0	Колор-тест	Россия
12.1 1	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.1 2	Пасты полировочные	Россия
12.1 3	Полидент	Россия
12.1 4	Ре-Корд	Россия
12.1 5	Стоматофит	Россия
12.1 6	Травекс	Россия
12.1 7	Адгезивная система Призма	Россия
12.1 8	Адгезивная система Призмафил	Россия
12.1 9	Адгезивная система Праймер-Адгезив	Россия
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников	
13.1	Дентоил	Словакия
13.2	Лабридент	Германия
13.3	Лабрикант	Великобритания Германия
13.4	Лабримед	Швейцария

13.5	Лабрифлюид	Швейцария
13.6	Наконечник для смазки микромоторов	Словакия
13.7	Наконечник для смазки турбинных наконечников KN	Словакия
13.8	Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов	Словакия
13.9	Смиоил	Словакия
13.1 0	Спрейнет	Швейцария
13.1 1	Шприц для смазки Лабримед	Швейцария
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*	Украина
15.2	Воск базисный*	Украина
15.3	Воск моделировочный*	Украина
15.4	Временные поликарбонатные коронки*	Импортного производства
16.5	Гильзы стальные*	Россия
16.6	Гипс медицинский*	Россия
16.7	Зубы пластмассовые*	Украина
16.8	Изокол 69*	Украина
16.9	Полисет*	Россия
16.1 0	Порошок полировочный*	Россия
16.1 1	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)*	Россия
16.1 2	Протакрил М*	Украина
16.1 3	Редонт 03*	Украина
16.1 4	Синма М*	Украина
16.1 5	Сизласт 05*	Украина
16.1	Слепочные материалы (альгинатные)*	Импортного

6		производства
16.1 7	Стандартные металлические коронки*	Импортного производства
16.1 8	Супергипс*	Россия
16.1 9	Фторакс*	Украина
16.2 0	Этакрил 02*	Украина
II	Инструменты стоматологические	
1	Вращающиеся инструменты	
1.1	Боры стальные	Россия
1.2	Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые)	Российского и импортного производства
1.3	Боры алмазные	Российского и импортного производства
1.4	Боры корневые	Российского и импортного производства
1.5	Боры корневые	Российского и импортного производства
1.6	Головки абразивные (по фасонам)*	Российского и импортного производства
1.7	Диски алмазные стоматологические*	Российского и импортного производства
1.8	Дискодержатели*	Российского и импортного производства
1.9	Круги карборундовые и эластические для бормашин*	Российского и импортного производства
1.10	Финиры	Российского и импортного производства
1.11	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 "КРЗ" (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 (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.6	Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	Российского и импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты Ni-Ti files (Ni-Ti-Flex files) (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, Flex Master, C-Pilot, Orifice Opener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4-6 шт.)	Импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.14	Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты K-Files (K- Flexofiles, K-Flex, K-Triple Files) (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.17	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	Импортного производства
2.19	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreader A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	Импортного производства
2.20	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10-30 шт.)	Импортного производства
2.21	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, Super Mat, 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	Россия
3.38	Наконечник стоматологический турбинный	Россия
3.39	Наконечник эндодонтический	Россия
3.40	Роторные группы к турбинным наконечникам	Россия
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	Россия
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	Россия
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	Россия



5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	Россия
5.4	Полиры для углового наконечника	Россия
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	Россия
5.6.	Пуховки*	Россия
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	Россия
5.8	Щетки полировочные*	Россия
5.9	Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные)	Россия
5.10	Фильцы*	Россия
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	Россия
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
7	Прочие инструменты, материалы, средства	
7.1	Бумага артикуляционная	Российского и импортного производства
7.2	Бумага наждачная*	Россия

7.3	Гибкий шланг для наконечников	Российского и импортного производства
7.4	Гипсоотстойник*	Россия
7.5	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.6	Зажим для салфеток	Российского и импортного производства
7.7	Защитные очки (для фотополимеризационных устройств)	Российского и импортного производства
7.8	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра	Россия
7.9	Клеенка медицинская	Россия
7.10	Лампы галогенные (запасные, сменные)	Российского и импортного производства
7.11	Мешок Амбу	Россия
7.12	Пипетка	Россия
7.13	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)	Российского и импортного производства
7.14	Проявитель	Российского и импортного производства
7.15	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)	Российского и импортного производства
7.16	Термометр	Россия
7.17	Тонометр	Россия
7.18	Фиксаж	Российского и импортного производства
7.19	Часы песочные	Россия
7.20	Чашки пластмассовые*	Россия
7.21	Электроды одноразовые десневые	Россия
7.22	Набор для онкоскрининга слизистой оболочки полости рта ВизиЛайт Плюс (на 10 пациентов)	США
7.23	Набор красителей ВизиЛайт Плюс (на 6 пациентов)	США
7.24	Очки с фильтром ВизиЛайт Плюс	США
III	Лекарственные препараты	
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5)	Россия
2	Альфাকাин (картридж, 1,8 мл, N 10-50)	Германия
3	Аммиак, 10% р-р (флакон, 40 мл)	Россия
4	Анестезин, 300 мг (таблетки, N 10, 20)	Россия

5	Артикаин (картридж, 1,8 мл, N 10-100)	Испания
6	Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, N 20); 5% мазь (туба: 5,0; 10,0 г)	Россия
7	Бриллиантовый зеленый, 1% р-р (флакон 10 мл)	Россия
8	Биосед (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
9	Брилокаин (картридж, 1,7-1,8 мл, N 10-50)	Россия
10	Бупивакаин, 0,5% р-р (ампулы, 5 мл, N 10)	Российского и импортного производства
11	БФ-6 клей (туба, 15,0 г)	Россия
12	Валокордин, капли (флакон: 20, 50 мл)	Германия
13	Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30 мл)	Россия
14	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
15	Гипохлорит натрия, 3% р-р (флакон, 100 мл)	Россия
16	Глюкоза, 5%, 10% р-р, (флакон 250, 500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы, 10 мл, N 10)	Россия
17	Гемостатическая губка (пластины размером 100x100 или 50x50 мм)	Россия
18	Дексамезатон, 500 мкг (таблетки, N 10, 20, 50 шт.); 0,4% р-р (ампулы, N 5, 25)	Российского и импортного производства
19	Дибазол, 0,5% р-р (ампулы, 1 мл, N 5, 10)	Россия
20	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, N 10); 5% мазь (банка, 60,0 г)	Россия
21	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)	Россия
22	Зовиракс, 5% крем (туба, 5,0 г)	Великобритания
23	Ируксол, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
24	Йод, 5% спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл)	Россия
25	Йодиол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл)	Россия
26	Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г)	Россия
27	Калия перманганат, порошок (флакон: 5,0; 15,0 г)	Россия
28	Кальция хлорид, 10% р-р (ампулы, N 10)	Россия
29	Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, N 10, 20, 50)	Россия
30	Камистад (гель, 20,0 мг + 185,0 мг/г (туба, 10,0 г)	Россия
31	Кандид, 1% р-р (флакон, 15 мл)	Россия
32	Капрамин (флакон, 30 мл)	Россия
33	Клотримазол, 1% мазь (туба, 20,0 г)	Россия
34	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)	Россия
35	Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
36	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия

37	Кофеин, 20% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
38	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, N 10, 50)	Россия
39	Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г)	Россия
40	Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
41	Лидаза, 64ЕД (флакон, N 10)	Россия
42	Лидокаина гидрохлорид, 2% р-р (ампулы, 2,0 мл, N 100); 10% р-р (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
43	Лидоксор, 15% гель (туба, 45,0 г); 1% р-р (спрей, 30 мл)	Россия
44	Линкомицина гидрохлорид, 30% р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, N 5, 10)	Россия
45	Мезатон, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
46	Мепивакаин, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3% (картридж, 1,7-1,8 мл, N 10-100)	Россия
47	Метрогил-дента, гель 10 мг+500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	Индия
48	Натрия хлорид, 0,9% р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)	Россия
49	Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, N 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г. (туба, 10,0 г)	Россия
50	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, N 50)	Россия
51	Новокаин, 0,25%, 0,5%, 1,0%, 2,0% р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл)	Россия
52	Но-шпа, 0,04 (таблетки, N 20, 60, 80, 100); 2% р-р (ампулы, N 25)	Франция, Германия
53	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы N 10, 50, 100); (флакон, 50 мл)	Россия
54	Оксолин, 0,25% мазь (туба, 30,0 г)	Россия
55	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки N 10); 2% р-р (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
56	Перекись водорода, 3% р-р (флакон: 25, 40, 100 мл)	Россия
57	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, N 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
58	Протаргол, 2% р-р (флакон, 10 мл)	Россия
59	Резорцин (порошок)	Россия
60	Ретинола ацетат, 3,44% масляный р-р (флакон: 5, 10 мл)	Россия
61	Ромазулан (флакон: 50, 100 мл)	Россия
62	Ротокан (флакон: 25, 50 мл)	Россия
63	Синтомицин, 1%, 5%, 10% линимент (туба, 25,0 г)	Россия
64	Септанест (картридж, 1,8 мл, N 10-50 шт.)	Франция
65	Скандонест (картридж, 1,8 мл, N 10-50 шт.)	Франция
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, N 5)	Россия
70	Тавегил, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5)	Россия
71	Трипсин (флакон, 001 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, N 20)	Польша
73	Убистезин (картридж, 1,7 мл, N 50)	США, Германия
74	Ультракаин (Д-С, Д-С форте, Д; картридж, 1,7 мл, N 10-100)	Германия
75	Формалин, 10% р-р (флакон, 100 мл)	Россия
76	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, N 10; р-р, 400 мл)	Россия
77	Фуросемид, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10)	Российского и импортного производства
78	Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, N 10)	Россия
79	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия
80	Хлоргексидина биглюконат, 20% р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	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 N 10	Россия
86	Октенисепт	Германия
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, 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
V	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	
1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	Российского и импортного производства

\* Детская стоматология

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

1	2
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 материал 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 недепульпированных 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 (Синма-М)
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 перебазиовки 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 одноцветный
17	Бюгель двухцветный
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 отечественного# 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 электрошпателью 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 электрошпателью 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
IV	Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов

1	Адгезор карбофайн
2	Дентин-паста
3	Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства
4	Мерон комбипак
5	Унифас-2
6	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 для 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, N 5)
2	Валидол (таблетки, 60,0 мг, N 10)
3	Воздуховод
4	Кальция хлорид 10,0% р-р (ампулы, 10 мл, N 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, N 10)
8	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
9	Мезатон 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 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, N 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, N 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 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, N 10)
21	Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)
22	Языкодержатель

Приложение N 9  
к **Территориальной программе** государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации  
медицинской помощи в Красноярском крае на 2016 год  
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**Целевые значения критериев  
доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках  
Территориальной программы**

N п/п	Показатели	Единица измерения	Периоды		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных (по данным страховых медицинских организаций)	85	85	85
1.1	городского населения		85	85	85
1.2	сельского населения		85	85	85
2	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	609, 1	609,0	609,0
2.1	городского населения		567, 5	567,4	567,4
2.2	сельского населения		743, 8	743,7	743,7
3	Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе:	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения	221, 8	217,4	213,1
3.1	городского населения		209, 0	202,8	196,7
3.2	сельского населения		244, 2	236,9	229,8
4	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	15,9	15,7	15,5
4.1	городского населения		14,5	14,3	14,1
4.2	сельского населения		20,3	20,1	19,9
5	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	618, 5	612,3	607,4
6	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	160, 4	160,3	159,8
7	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве	процент	34,5	34,1	33,5

	умерших в трудоспособном возрасте				
8	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	15,9	15,8	15,7
9	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	8,5	8,0	7,5
9.1	в городской местности		7,3	6,8	6,2
9.2	в сельской местности		11,9	11,4	11,0
10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	12,0	11,5	11,0
11	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	200, 0	196,1	195,5
12	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	12,0	11,5	11,0
13	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	95,0	94,0	93,0
14	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	14,0	13,5	13,0
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	51,6	52,0	52,6
16	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	1	1	1
17	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	49,6	51,9	54,2
18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	45,0	50,0	60,0
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	34,0	36,0	36,3
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено	процент	35,0	40,0	45,0



	стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	10	11	12
22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	30,0	32,0	35,0
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	5,0	5,0	5,0
24	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,00 3	0,002	0,002
25	Обеспеченность населения врачами - всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	36,3	37,1	38,0
25.1	городского населения		38,5	38,6	38,8
25.2	сельского населения		17,6	17,8	17,9
25.3	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения, в том числе:		18,2	18,3	18,3
25.3.1	городского населения		19,6	19,6	19,8
25.3.2	сельского населения		8,4	8,6	9,0
25.4	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения, в том числе:		13,5	13,5	13,5
25.4.1	городского населения		15,5	15,5	15,5
25.4.2	сельского населения		7,8	7,8	7,8

26	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом - всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	100,6	101,4	102,5
26.1	городского населения		104,1	104,2	104,6
26.2	сельского населения		76,7	76,7	76,8
26.3	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения, в том числе:		47,4	47,6	47,8
26.3.1	городского населения		49,1	49,2	49,6
26.3.2	сельского населения		41,8	41,8	41,9
26.4	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения, в том числе:		43,5	43,6	43,6
26.4.1	городского населения		48,0	48,2	48,4
26.4.2	сельского населения		30,0	30,0	30,0
27	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6	11,6	11,5
28	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	8,3	8,5	8,5
29	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,6	2,6	2,6
30	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процент	98,5	98,5	98,5
30.1	городских жителей	процент	98,5	98,5	98,5
30.2	сельских жителей	процент	98,5	98,5	98,5
31	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях	процент	7,2	7,3	7,3

	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
32	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	247,1	246,7	246,3
33	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	37,0	35,0	33,0
34	Эффективность деятельности медицинских организаций:				
34.1	функция врачебной должности:	посещения в год	3700	3700	3700
34.1.1	в городской местности	посещения в год	3700	3700	3700
34.1.2	в сельской местности	посещения в год	3700	3700	3700
34.2	число дней работы койки в году:	дни	332,0	332,0	333,0
34.2.1	в городской местности	дни	335,8	335,8	336,5
34.2.2	в сельской местности	дни	324,5	324,5	324,8

**Приложение N 10**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам Российской Федерации**  
**медицинской помощи в Красноярском крае**  
**на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 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**

N группы ВМП*	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1	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 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	157064

				железы продольная панкреатоюностомия	
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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
				резекция одного сегмента печени	
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция печени атипичная	
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, 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

		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	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		колэктомия с брюшно-анальной	

			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	179016
					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 опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						

3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	125736
		O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом	



<p>иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь</p>		<p>иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией</p>		<p>фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием</p>	
<p>Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии</p>	<p>O11, O12, O13, O14</p>	<p>преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутривисочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткан-</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с</p>	

	ными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				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, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)			
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов			

Гастроэнтерология

4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими	125552
---	--	-----------------	--	-------------------------	---	--------

<p>болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>		<p>гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>		<p>лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	
<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонанс-</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	

	ную холангиографию)		хроническим вирусным гепатитом В			
--	---------------------	--	----------------------------------	--	--	--

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	148309
		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 тромбозина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	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 тромбоземболиями, 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 тромбоземболиями	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 пароксизмальном 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 $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
6	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза	429642

	порфириями		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		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	
--	------------	--	--	--	---	--

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 прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	264459
---	--	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

Дерматовенерология

8	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с	99741
---	--	-------	---	-------------------------	---	-------

склеродермии,  
лучевого дерматита

физиотерапевтическо-  
го лечения

цитостатическими и  
иммуносупрессивными  
лекарственными препаратами и  
синтетическими производными  
витамина А

L40.1, L40.3

пустулезные формы  
псориаза при  
отсутствии  
эффективности ранее  
проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтическо-  
го лечения

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением  
цитостатических и  
иммуносупрессивных лекарственных  
препаратов, синтетических  
производных витамина А в  
сочетании с применением  
плазмафереза

L40.5

тяжелые  
распространенные  
формы псориаза  
артропатического при  
отсутствии  
эффективности ранее  
проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтическо-  
го лечения

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением  
низкоинтенсивной лазерной терапии,  
узкополосной средневолновой  
фототерапии, в том числе  
локальной, комбинированной  
локальной и общей  
фотохимиотерапии, общей  
бальнеофотохимиотерапии, в  
сочетании с цитостатическими и  
иммуносупрессивными  
лекарственными препаратами и  
синтетическими производными  
витамина А

L20

тяжелые  
распространенные  
формы атопического  
дерматита при  
отсутствии  
эффективности ранее  
проводимых методов  
системного и  
физиотерапевтическо-  
го лечения

терапевти-  
ческое  
лечение

лечение с применением  
узкополосной средневолновой,  
дальней длинноволновой  
фототерапии в сочетании с  
антибактериальными,  
иммуносупрессивными  
лекарственными препаратами и  
плазмаферезом



		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 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	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

#### Нейрохирургия

9	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	162457
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		значимых зон больших полушарий головного мозга		(интраоперационных технологий)		
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной# микроскопии и эндоскопии		
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга		
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного 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	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 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	

шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D76.0, 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	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>			
<p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>Q28.2</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление артериовенозных мальформаций</p>	
	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом</p>	
<p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>	<p>I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>	

			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	
10	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	234436
11	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	150919
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	217064

	окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		характера. Приобретенные церебральные кисты			
--	---	--	---	--	--	--

Неонатология						
13	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-генети-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	234916
					противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и	

	ческих исследований				других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
14	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	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)	346014
					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

15	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 - 06, 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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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	126603
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной# навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	

			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
			видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургичес- кое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	

			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

	петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
			стентирование желчных протоков под видеозендоскопическим контролем	
			внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
			чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			биоэлектротерапия	
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем		
		химиоэмболизация печени		
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока		
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего		

			желчного протока под эндоскопическим контролем	
			эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоскопическим контролем	
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
			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	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
			лапароскопическая холецистэктомия	

			с резекцией IV сегмента печени	
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	

			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			эндопротезирование бронхов	
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	

			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
			видеоассистированное удаление опухоли средостения	
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	



C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая	
			экстирпация матки без придатков видеозендоскопическая	
			лапароскопическая транспозиция яичников	
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
			экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая	
			влагалищная экстирпация матки с придатками с видеозендоскопической ассистенцией	
			экстирпация матки с маточными трубами видеозендоскопическая	
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	
C51, C52	злокачественные	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая	

	новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	кое лечение	терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
С61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (Т1-2сN0M0)), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
			биоэлектротерапия	
С62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
С60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
С64	злокачественные	хирургическое	радиочастотная абляция опухоли	

	новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	кое лечение	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))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеозендоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной	

			фотодинамической терапией	
			внутриплевральная фотодинамическая терапия	
			биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
			видеоторакоскопическая плеврэктомия	
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			вертебропластика под лучевым контролем	
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
			многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия,	

				фотодинамическая терапия с гипертермией	
				биоэлектротерапия	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, 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, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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,	опухолы головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	
				энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы 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	

C32.8, C32.9,  
C33.0, C43.0  
-C43.9, C44.0 -  
C44.9, C49.0,  
C69, C73.0,  
C73.1, C73.2,  
C73.3, C73.8,  
C73.9

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)	
паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
резекция щитовидной железы с	

			микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
С15	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 экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
С16	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-V 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	
			циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
			циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	

--	--	--	--

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
расширенно-комбинированная экстирпация оперированного	



			желудка	
			расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
			пилоросохраняющая резекция желудка	
			удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	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, фотодинамическая терапия	
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	

			<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	
			<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
			<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	
			<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
			<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	
			<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и</p>	

			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	
			комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
			резекция прямой кишки с резекцией печени	
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование	

			межбронхиального анастомоза)	
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
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.)	
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутривисральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	

	C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
				декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
	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 с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
				расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
				комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	

	забрюшинного пространства			
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
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, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
			отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
			отсроченная реконструкция	

			<p>молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
C54	<p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
			экстирпация матки с придатками	
			экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	<p>злокачественные новообразования яичников I-IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
			двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
			аднексэктомия односторонняя с	



			резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
C60	злокачественные новообразования полового члена I-IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки III-IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных	

		новообразования почки I-II стадии	кое лечение	новообразований почки	
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
	C 74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования надпочечника III-IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	

					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
16	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, 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)	99526
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

	<p>II-IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>		<p>поджелудочной железы</p>
C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства (I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>
C50, C67, C74, C73	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>

			опухольями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований простаты	
17	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов	C81C90, 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. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	132114

	и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		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 параменин-геальной области). Высокий риск		
--	---	--	--	--	--

Оториноларингология

18	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитмано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные anomalies (пороки развития) уха,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	113663
					реконструктивные операции при врожденных anomalies развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением	

			вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей 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	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
19	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	68422
		H81.1, H81.2	доброкачественное	хирургическое	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
					дренирование эндолимфатических	

		пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	кое лечение	пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. 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	T90.2, T90.4,	последствия перелома	хирургичес-	костная пластика стенок	



	<p>вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>D14.0</p>	<p>череп и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>кое лечение</p>	<p>околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов</p>	
--	--	--------------	---	--------------------	---	--

Офтальмология

<p>20</p>	<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>70736</p>
					<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
					<p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p>	
					<p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p>	
					<p>вискоканалостомия</p>	
					<p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p>	
					<p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p>	
					<p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной</p>	

					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	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая	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 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной	

	хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	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		интраокулярной линзы	
			детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная		удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

		<p>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</p>			
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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</p>	<p>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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p>	
				<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p>	
				<p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	
				<p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	

		<p>энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофthalmом, 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</p>			
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	

	новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции		
				диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки		

	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой			
21	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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	86525

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

Педиатрия

22	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-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации	80859
		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	
23	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствитель-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	162016

	стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		ный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек			
			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	

Ревматология

24	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	129580
----	---	--	--	-------------------------	---	--------

	<p>диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>				<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Сердечно-сосудистая хирургия

25	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)</p>	<p>204825</p>
26	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.4, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)</p>	<p>182159</p>

27	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	142050
28	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	248353
Торакальная хирургия						
29	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	136293
		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	
30	Расширенные и реконструктивно-пла-	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	239054

	стические операции на органах грудной полости					
Травматология и ортопедия						
31	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 биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	130499
		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	

<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и</p>	<p>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</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p>	
<p>костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>				<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50,</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>	
				<p>чрескостный остеосинтез методом</p>	

<p>конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>(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</p>		<p>компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p>	
				<p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p>	
					<p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	
				<p>создание оптимальных</p>	

					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	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
32	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	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	197284
33	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	145371



			суставы			
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
34	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	330118

Урология

35	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	94236
					кишечная пластика мочеточника	
					уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей	
					уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	
					уретероилеосигмостомия у детей	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	

<p>аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>		<p>числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>		<p>у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием ревазуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p>	

					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	I86.1	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	N20.2, 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	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		

Челюстно-лицевая хирургия

36	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	121951
		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	
		Q35.0, Q35.1,	послеоперационный	хирургичес-	пластика твердого неба лоскутом на	

	M96	дефект твердого неба	кое лечение	ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
				реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
	Q35.0, Q35.1, 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	
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, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		прилегающие области			
Эндокринология						
37	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	177145
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

			Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы			
38	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	101166



**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период**

N группы ВМП*	Наименование вида ВМП*	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи***, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	179690
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование.	



печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомия	
		пресакральная киста	хирургическое лечение	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 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	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
		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 запирающего аппарата прямой кишки	
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	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	

			или гормонорезистентная форма		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)	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства 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,	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. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	229640

E24,  
E26.0,  
E27.5

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные 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	182860
		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	
		O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы 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	

использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
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, кольпопозза	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; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и 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 кольпопозза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с 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 кольпопозза 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 кольпопозза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа	154760
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
					эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	

	под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища;	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	241330

			замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
--	--	--	---	--	--	--

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного	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	289720
		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,	



	гемостаза, острой лучевой болезни				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	
7	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)	475360
		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 забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная	

пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

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	322110
	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,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой	

		D30.0	пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		<p>пузырь, в том числе с его моделированием</p> <p>геминефруретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеосигмостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>	
--	--	-------	--	--	--	--

Комбустиология

9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее:</p> <p>круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание</p>	230660
---	--	--	--	-------------------------	--	--------

				для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
		термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентилиации легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	

T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волевического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение</p>	
T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3,	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волевического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных	

		T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5			перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластичес- ких операций	комбини- рованное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	

### Нейрохирургия

10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	262840
		C71.5, C79.3, D33.0,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургиче- ское лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной# микроскопии,	

значимых зон головного мозга	D43.0, Q85.0	доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		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	внутричерепные 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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной# микроскопии и лазерной спектроскопии	
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). туберозный склероз. гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	C75.3, D35.2 - D35.4, 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	
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	эндоскопическое удаление опухоли	
				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	
				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)	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением	

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>		<p>систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с</p>	

					применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных 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	358280
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
					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,	дуральные артерио-венозные фистулы	хирургическое	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых	

	I77.0, I78.0	головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	лечение	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 и головного/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	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,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под

	генеза	G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	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		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 мониторинга имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 -	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	191520

отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. 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
	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 аутоотрансплантатами 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	
13	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей 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, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	283030
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	970920

композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		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,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и	



		D35.6, I67.8, Q28.8	ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15	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	1194880
		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,	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	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	

	M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами#)	хирургиче- ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных 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 невропатией	хирургиче- ское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8 - G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургиче- ское 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-ишемичес- кими невропатиями	хирургиче- ское лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

Онкология

16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - 06, 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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	201090
----	--	--	---	-----------------------	--	--------

C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургиче- ское лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургиче- ское лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
			лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
			лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургиче- ское лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

	C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
				лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
				лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
	C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
		локализованные формы рака прямой кишки		лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
	C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
нерезектабельные злокачественные		хирургическое лечение		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим	

	новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	лечение	контролем	
	рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргано-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
	рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
	рак 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	
С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и	

			фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
			эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
ранние формы злокачественных опухолей легкого I-II стадии	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия		
С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы I-II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	

C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства	
			видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией	
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки I-III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
			видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ-III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
	местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
C64	рак почки I-III стадии,	хирургическое	лапароскопическая резекция почки	



			нефробластома	ское лечение		
		C64	локализованный рак почки I-IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I-II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I-II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
			рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	220220
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	

числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях

C00.9,  
C01.0,  
C01.9,  
C02,  
C03.1,  
C03.9,  
C04.0,  
C04.1,  
C04.8,  
C04.9,  
C05,  
C06.0,  
C06.1,  
C06.2,  
C06.8,  
C06.9,  
C07.0,  
C07.9,  
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,

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	
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	

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

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	

C73.8,  
C73.9

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	

				<p>реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>	
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной</p>	

			гипертермической химиотерапией	
	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	
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
			резекция прямой кишки с резекцией легкого	
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
			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	
S20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	

	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче- ское лечение	анатомическая резекция печени	
				правосторонняя гемигепатэктомия	
				левосторонняя гемигепатэктомия	
				медианная резекция печени	
				двухэтапная резекция печени	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургиче- ское лечение	панкреатодуоденальная резекция	
				пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
				срединная резекция поджелудочной железы	
				тотальная дуоденопанкреатэктомия	
				расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
				расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
				расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
C33	опухоль трахеи	хирургиче- ское лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов		
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы		
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных		

			микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
С34	опухоль легкого I-III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)	
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	



		поражение плевры		тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
	S39.8, 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.)	
	S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
				резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
				удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
				стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
				резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	

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

			протезированием артерии	
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой	
			удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
	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 по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
			радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду -Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
			радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом	
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция	

				молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом	
				подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники	
				радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
				подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
				мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
		C51	злокачественные новообразования вульвы I-III стадии	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической

			терапией	
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
			вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
С52	злокачественные новообразования влагалища II-III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозендоскопической тазовой лимфаденэктомией	
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии	
С54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого	

	(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		сальника	
			нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
			экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной# диагностикой и фотодинамической терапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
C60	рак полового члена I-IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
	рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo			
	рак предстательной железы II-III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			

			локализованный рак предстательной железы I-II стадии, T1-2cN0M0			
		С64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки III-IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			рак почки I-III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		С67	рак мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		С74	рак надпочечника I-III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			рак надпочечника III-IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	С00, С01, С02, С03, С04,	злокачественные новообразования головы и шеи Т3-4, рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	337830



<p>хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии</p>	<p>C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>				
	<p>C16</p>	<p>местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p>	
	<p>C18, C19, C20</p>	<p>местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p>	
		<p>метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p>	

			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
C34	местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb-IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

			вмешательства в течение одной госпитализации	
		первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C54	злокачественные новообразования эндометрия II-III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C62	местнораспространенный, метастатический и	комбинированное	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

	рецидивный рак яичка	лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	рак яичка I-III стадии, T1-4N1-3M0-1	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1,	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	
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей	

				постоянного мониторингования в стационарных условиях	
	C49.0, C69.2, C69.4, C69.6				
	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 мониторингования 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 мониторингования в стационарных условиях	
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

			семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей		госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
19	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, 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	279820
					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	
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)	245360

	<p>оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>				<p>объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
					<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	
					<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>	
					<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>	
		<p>C15</p>	<p>рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
					<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие</p>	

			устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C17, C77.2	рак тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	



C20, C77.5	рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
C21	рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

			3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
			внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени,	

				синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
				внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
				внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
	S37, S39, S77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	S40, S41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	

C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование	
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
	рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный,	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	

		местнораспространенный		<p>магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование</p>	
	C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p>	

				Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация	
	C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1-метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
	C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие</p>	

			устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D	

			планирование	
C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование	
C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани	
			радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
			радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
			радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
C50, C61, C34,	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153	



		C73, C64, C89	железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием I125	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	304750

<p>лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>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,</p>	<p>акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. 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</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>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</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>
---	---	--	---

		C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79				
22	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием 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	1559580

					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, 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, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	860880
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	

		C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5			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	
24	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9,	опухоли головы и шеи T1-2, N3-4, рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	256060
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление	

С14.0 - С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9			опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
			роботассистированная эндоларингеальная резекция	
			роботассистированное удаление опухоли полости рта	
			роботассистированное удаление опухоли глотки	
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
С17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
			роботоассистированная резекция	

			сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная медианная резекция печени	
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
C25	резектабельные опухоли	хирургическое	роботассистированная	

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



	новообразования шейки матки II-III стадии, местнораспространенные формы	ское лечение	яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia-Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
	злокачественные новообразования эндометрия Ib-III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			роботассистированная экстирпация матки расширенная	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C64	рак почки I стадии T1a-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
			роботассистированная нефрэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	рак мочевого пузыря I-IV стадии	хирургическое	роботассистированная радикальная цистэктомия	

				лечение		
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	

Оториноларингология

25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-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	<p>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</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	86970
	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 околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

			череп. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
	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	
26	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1162140

#### Офтальмология

27	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их	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,	хирургическое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	75680
					брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	
					орбитотомия различными доступами	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная и (или) разрушающая	

<p>последствиях</p>	<p>стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p>	
		<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p>	
		<p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>	
		<p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p>	
		<p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>	
		<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	
		<p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>	
		<p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	
		<p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза</p>	
		<p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	
		<p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p>	

					транспальпебральная орбитотомия	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					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	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					поднадкостничная орбитотомия	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	92820
					вitrektomia с удалением люксерованного хрусталика	

<p>травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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</p>	<p>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, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витрилизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p>	
--	--	--	---	--

контурная пластика орбиты	
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
устранение посттравматического птоза верхнего века	
дилатация слезных протоков экспандерами	
дакриоцисториностомия наружным доступом	
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-лазером вторичной катаракты	
реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	
герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной	

					полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	
	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	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
					неавтоматизированная послойная кератопластика	
					имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений	



				роговицы	
				сквозная реконструктивная кератопластика	
				сквозная кератопластика	
				трансплантация десцеметовой мембраны	
				трансплантация амниотической мембраны	
				послойная глубокая передняя кератопластика	
				кератопротезирование	
				кератопластика послойная ротационная или обменная	
				кератопластика послойная инвертная	
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
				модифицированная синустрабекулэктомия	
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией	

					сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с 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	
					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/без коагуляции сосудов	
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления,	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	108220
					реконструкция передней камеры с	

<p>, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p>	<p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
---	---	---	--	---	---	--

			предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.			
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при 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,	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,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, 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						
факоаспирация врожденной катаракты с						

Q14.1,  
Q14.3,  
Q15.0,  
H02.0 -  
H02.5,  
H04.5,  
H05.3,  
H11.2

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

имплантацией эластичной  
интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция  
сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том  
числе с ленсэктомией, имплантацией  
интраокулярной линзы,  
мембранопилингом, швартэктомией,  
швартотомией, ретинотомией,  
эндотампонадой ПФОС, силиконовым  
маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в  
том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого  
высокомолекулярного соединения) из  
витреальной полости с введением  
расширяющегося газа и (или) воздуха, в  
том числе эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

реконструктивно-пластические операции  
на экстраокулярных мышцах или веках  
или слезных путях при пороках развития

модифицированная  
синустрабекулэктомия, в том числе с  
задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной  
линзы в афакичный глаз с  
реконструкцией задней камеры, в том  
числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным  
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с  
реконструкцией задней камеры, в том  
числе с имплантацией интраокулярной

					линзы	
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу	
					удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					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	

Педиатрия

30	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	86660
----	---	--	---	-------------------------	--	-------

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		<p>бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>		
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	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, I42.2, I42.5, I42.8,	<p>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)</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, 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</p>

<p>биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I42.9, 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</p>	<p>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</p>		<p>комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>
<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной</p>



			Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		<p>томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	

	использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)			
31	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с 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)	145740
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с	

			доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, 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 томографией)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, 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 гемопоза, 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 ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических

биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное	E84	кистозный фиброз.	терапевти-	поликомпонентное лечение с

<p>лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>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</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>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 мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>

<p>молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>		<p>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 Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>		
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, синдромом, постоянным или</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности</p>

<p>лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>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</p>		<p>патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
				<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
		<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
				<p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,</p>



			<p>нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
32	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	195700
					<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы</p>	

			церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией		<p>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</p> <p>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 сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>	
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8,	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	260210

	дозаторов инсулина	E13, E14	полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)			
--	--------------------	----------	---	--	--	--

Сердечно-сосудистая хирургия

34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	218790
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, 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,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией,	311590

			другими полостными операциями		закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	230670
37	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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с	279880

		I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим 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	
38	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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	353010
					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	

		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				
39	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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1405880

		I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско - Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	407140
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	857550

42	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	385890
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном 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	466060
					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)						
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	924340



I98,  
Q26.0,  
Q27.3

Торакальная хирургия

45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	170130	
					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
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	видеоторакоскопическая перикардэктомия

			лечение	
	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 этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
J95.5, 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	
46	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	237660
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические	хирургическое	трансстернальная	

			состояния нижних дыхательных путей	ское лечение	трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	268800
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

Травматология и ортопедия

48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов	245590
----	--	--------------------------	---	-----------------------	---	--------

<p>корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>		<p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>и стабилизирующих систем</p>	
				<p>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</p>	
	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
				<p>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</p>	
	<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из</p>	

		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	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				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	
49	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	170580
	Реконструктивно-пластические операции при	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные дефекты и	хирургическое	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии,	



<p>комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>лечение</p>	<p>кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

			изменениями кожи в зоне поражения. утрата активной функции мышц верхней конечности			
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134900
51	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, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	181660
					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, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной	

				кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	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		послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях			
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной	хирургическое лечение	<p>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</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента</p>	341200

			деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53	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, 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	430710
54	Резэндопротезирование 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 биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242550
			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 биокompозитными материалами	
			ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
			удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными 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 биокompозитными 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	

Трансплантация

55	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	851370
	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	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	



		(панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, 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,	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая	хирургическое лечение	трансплантация легких

		I28.9, T86.8	<p>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</p>			
56	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p>	хирургиче- ское лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1068590
			<p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>		гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4,	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз.</p>	хирургиче- ское лечение	<p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой</p>	

		K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
57	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	1522110

58	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). 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	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2122650
----	-------------------------------	---	---	-----------------------	---	---------

			гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
--	--	--	---	--	--	--

Урология

59	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	120280
					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	
					петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
					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 нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	165070

#### Челюстно-лицевая хирургия

61	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	147020
		Q35.0, Q35.1, 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	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов 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,	послеожоговая рубцовая	хирургическое	хирургическое устранение контрактуры		

T95.0, T95.8, T95.9	контрактура лица и шеи (II-III степени)	ское лечение	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	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов,



череп, лицевого скелета

			биodeградирующих материалов или реваскуляризованного 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 экзофтальмом	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 выдвиганием или дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2,	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней)	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых	

K08.9	челюсти в пределах 3-4 и более зубов		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, имплантационных 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	
					кросспластика лицевого нерва	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
62	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	218990
		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) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая		

			ветви		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

63	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии,	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	93280
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
				хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и	

с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами		осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	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	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	

			офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
--	--	--	--	--	--

\*Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

\*\*\*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.