

ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 23 декабря 2014 г. N 636-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 N 1273 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов", [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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов согласно приложению.

2. Опубликовать Постановление в "Ведомостях высших органов государственной власти Красноярского края", газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2015 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 23 декабря 2014 г. N 636-п

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАН
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В
КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ
НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 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", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 N 1273 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов", [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 01.12.2014 N 7-2877 "О краевом бюджете на 2015 год и плановый период 2016 - 2017 годов", [Законом](#) Красноярского края от 01.12.2014 N 7-2867 "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 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, 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 (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.

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".

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 03.02.2011 N 57-п "Об утверждении Порядка и условий 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 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, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

2.1. В рамках настоящей Территориальной программы 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 в медицинских организациях.

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 форме.

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 является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных

технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам 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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на

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

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;
- 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 4](#) Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского 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, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, в кабинетах врачебного контроля за занимающимися физкультурой и спортом, 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, 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, включенными 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.

(п. 4.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, 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 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, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым 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, акушеркам (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 обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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 и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования (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).

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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского 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, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, в кабинетах врачебного контроля за занимающимися физкультурой и спортом; 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, 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, включенными 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.

(п. 5.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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).

(п. 5.2 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015

№ 401-п)

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;

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 инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с [перечнем](#) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения 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 № 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 к Территориальной программе);

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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.

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 осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления

немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части 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);

оказания медицинской помощи в экстренной форме гражданам в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы;

содержания краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД" и краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро";

содержания краевого государственного бюджетного учреждения "СанАвтоТранс" и краевого государственного бюджетного учреждения "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта";

экстренной медицинской помощи, оказываемой лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы;

круглосуточного приема, выхаживания, содержания и воспитания 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);

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;

содержания краевого государственного бюджетного учреждения

здравоохранения "Красноярский краевой медико-генетический центр";

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

паллиативной медицинской помощи;

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

расходов медицинских организаций на приобретение медицинских иммунологических препаратов;

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Красноярского края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования), в том числе отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии, патологоанатомических отделениях, а также расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

мероприятий по проведению дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний;

расходов медицинских организаций на содержание молочных кухонь.

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".

(п. 5.4 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

6. НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям 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, составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,318	0,318	0,318
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя	2,9	2,95	2,98
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	2,3	2,35	2,38
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,5	0,56	0,6
	число обращений в связи	2,15	2,18	2,18

	с заболеваниями на 1 жителя			
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	1,95	1,98	1,98
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней на 1 жителя	0,675	0,675	0,675
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,56	0,56	0,56
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,193	0,193	0,193
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,172	0,172	0,172
в том числе для медицинской реабилитации	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,033	0,039	0,039

Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,092	0,092
Высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0041	0,0047	0,005

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 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 застрахованное лицо - 1-й уровень	0,283	0,283	0,283
	число вызовов на 1 застрахованное лицо - 2-й уровень	0,029	0,029	0,029
	число вызовов на 1 застрахованное лицо - 3-	0,006	0,006	0,006

	й уровень			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя - 1-й уровень	1,59	1,62	1,63
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя - 2-й уровень	1,17	1,18	1,19
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя - 3-й уровень	0,14	0,15	0,16
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1-й уровень	1,26	1,29	1,3
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2-й уровень	0,93	0,94	0,95

	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3-й уровень	0,11	0,12	0,13
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1-й уровень	0,25	0,28	0,3
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2-й уровень	0,24	0,26	0,28
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3-й уровень	0,01	0,02	0,02
	число обращений в связи	1,22	1,23	1,23

	с заболеваниями на 1 жителя - 1-й уровень			
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя - 2-й уровень	0,86	0,87	0,87
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя - 3-й уровень	0,07	0,08	0,08
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1-й уровень	1,1	1,11	1,11
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2-й уровень	0,78	0,79	0,79
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3-й уровень	0,07	0,08	0,08
Медицинская помощь в	число пациенто-дней на 1	0,287	0,287	0,287

условиях дневных стационаров	жителя - 1-й уровень			
	число пациенто-дней на 1 жителя - 2-й уровень	0,305	0,305	0,305
	число пациенто-дней на 1 жителя - 3-й уровень	0,083	0,083	0,083
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1-й уровень	0,240	0,240	0,240
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2-й уровень	0,234	0,234	0,234
	число пациенто-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3-й уровень	0,086	0,086	0,086
	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя - 1-й уровень	0,064	0,064

	число случаев госпитализации на 1 жителя - 2-й уровень	0,104	0,104	0,104
	число случаев госпитализации на 1 жителя - 3-й уровень	0,025	0,025	0,025
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 1-й уровень	0,058	0,058	0,058
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2-й уровень	0,092	0,092	0,092
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3-й уровень	0,022	0,022	0,022
в том числе для медицинской реабилитации	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 2-	0,006	0,007	0,007

	й уровень			
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо - 3-й уровень	0,027	0,032	0,032
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя - 1-й уровень	0,034	0,034	0,034
	число койко-дней на 1 жителя - 2-й уровень	0,058	0,058	0,058
Высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации на 1 жителя - 3-й уровень	0,0041	0,0047	0,005

Примечание:

Численность населения на 01.01.2014 - 2852810 человек, численность застрахованного населения на 01.04.2014 - 2937141 человек;

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

3-й 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 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2673,1 рубля, за счет средств краевого бюджета - 287055,7 рубля, в том числе через бюджет ТФОМС - 287055,7 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 548,6 рубля, за счет средств краевого бюджета - 402,4 рубля, в том числе в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 570,0 рубля, через бюджет ТФОМС - 376,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1537,2 рубля, за счет средств краевого бюджета - 1185,7 рубля, в том числе в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 1287,4 рубля, через бюджет ТФОМС - 1185,1 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме

в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 702,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2042,8 рубля, за счет средств краевого бюджета - 579,9 рубля, в том числе в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 1360,8 рубля, через бюджет ТФОМС - 562,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 34752,5 рубля, за счет средств краевого бюджета - 66486,1 рубля, в том числе в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 96154,2 рубля, через бюджет ТФОМС - 64711,0 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2406,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 179847,5 рубля, за счет средств краевого бюджета - 326797,4 рубля, в том числе в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 326797,4 рубля, через бюджет ТФОМС - 326797,4 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 - 2310,2 рубля, в том числе в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 1051,2 рубля, через бюджет ТФОМС - 2726,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2813,4 рубля на 2016 год, 3038,9 рубля на 2017 год, за счет средств краевого бюджета - 287055,7 рубля на 2016 год, 285358,0 рубля на 2017 год, в том числе через бюджет ТФОМС - 287055,7 рубля на 2016 год, 287055,7 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 554,3 рубля на 2016 год, 603,0 рубля на 2017 год, за счет средств краевого бюджета - 278,6 рубля

на 2016 год, 278,6 рубля на 2017 год, в том числе через бюджет ТФОМС - 278,6 рубля на 2016 год, 278,6 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1620,8 рубля на 2016 год, 1809,2 рубля на 2017 год, за счет средств краевого бюджета - 1010,0 рубля на 2016 год, 1010,0 рубля на 2017 год, в том числе через бюджет ТФОМС - 1010,0 рубля на 2016 год, 1010,0 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 705,1 рубля на 2016 год, 767,0 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2063,6 рубля на 2016 год, 2234,7 рубля на 2017 год, за счет средств краевого бюджета - 447,2 рубля на 2016 год, 447,2 рубля на 2017 год, в том числе через бюджет ТФОМС - 447,2 рубля на 2016 год, 447,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 36737,1 рубля на 2016 год, 41439,4 рубля на 2017 год, за счет средств краевого бюджета - 55739,5 рубля на 2016 год, 55739,5 рубля на 2017 год, в том числе через бюджет ТФОМС - 55739,5 рубля на 2016 год, 55739,5 рубля на 2017 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 в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2531,4 рубля на 2016 год, 2847,8 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 188780,3 рубля на 2016 год, 210223,7 рубля на 2017 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 - 1132,1 рубля на 2016 год, 1132,1 рубля на 2017 год, в том числе через бюджет ТФОМС - 1132,1 рубля на 2016 год, 1132,1 рубля на 2017 год.

(п. 7.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

7.2. Подушевые нормативы финансирования.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные

Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета),
составляют:

Мероприятия	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
Подушевой норматив финансирования Территориальной программы, в том числе:	рублей	15788,5	15981,8	17549,3
за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда ОМС	рублей	12647,1	13361,3	14913,8
на финансирование базовой программы ОМС (в т.ч. скорой медицинской помощи) за счет средств краевого бюджета и прочих доходов	рублей на 1 застрахованное лицо	197,0	194,1	207,7
на оказание медицинской помощи по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС за счет средств краевого бюджета	рублей на 1 застрахованное лицо	152,8	0,0	0,0
на оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных	рублей на 1 жителя	1824,0	1594,6	1594,6

гарантий через систему ОМС за счет средств краевого бюджета				
на оказание медицинской помощи за счет средств краевого бюджета	рублей на 1 жителя	967,6	831,8	833,2

(п. 7.2 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

Приложение N 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации
медицинской помощи
в Красноярском крае на 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 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 2015 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ (ДАЛЕЕ - ПОРЯДОК)**

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

1. Условия оказания медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа)

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

1.2. Экстренно оказывается медицинская помощь при состояниях, угрожающих жизни или здоровью гражданина или окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, при патологии беременности и родах всем обратившимся (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. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в [пункте 1.8](#) настоящего Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства, 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.

1.7. 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.

1.8. 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).

1.9. 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.

1.10. 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.

1.11. 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.

1.12. 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.

1.13. Медицинская документация оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями нормативных правовых актов.

1.14. Профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

1.15. 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.

1.16. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории Красноярского края осуществляется в порядке,

утвержденном министерством здравоохранения Красноярского края.

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

1.18. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

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

1.20. 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.

1.21. 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).

1.22. 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.

1.23. 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;

приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней со дня обращения;

проведение консультаций врачей-специалистов при оказании медицинской помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней со дня обращения;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней со дня обращения;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней;

оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

1.24. 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.

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

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

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

размещение пациентов осуществляется в палатах на 3 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии

в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

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 в возрасте до четырех лет включительно, 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.

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

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение, режим 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.

1.27. 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

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](#) Минздрава России 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 с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан, установленной приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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, 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.

(п. 4.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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), выписанным в установленном порядке, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии со стандартами медицинской помощи за счет средств федерального бюджета.

[Перечень](#) 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.

(п. 4.7 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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 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 (приложение N 7 к Территориальной программе).

(п. 4.8 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи отдельным категориям граждан, указанным в [пп. 4.7 и 4.8](#), в случае недостаточности фармакотерапии, 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" определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными средствами 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 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 (приложение N 8 к Территориальной программе).

4.11. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с [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, 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).

(п. 4.16 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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.

(п. 5.5 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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.

(п. 5.7 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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.

(п. 5.13 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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.
(п. 5.14 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п)

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

5.16. Диспансерные больные подлежат динамичному 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;

невозможности обеспечения дальнейшего проведения адекватного оказания медицинской помощи в данном стационаре, в том числе

диагностических услуг;

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) или врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, о направлении больного в другой стационар;

лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации 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 ее 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, лечение табачной зависимости путем открытия кабинетов помощи в отказе от употребления табака в государственных медицинских организациях; применение 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.

Российской Федерации
медицинской помощи
в Красноярском крае на 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

**ПОРЯДОК
РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА ЧЕРЕЗ
БЮДЖЕТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (ДАЛЕЕ - ПОРЯДОК)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

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 10-го числа при условии получения межбюджетного трансферта из краевого бюджета в соответствии с заключенными между медицинскими организациями и фондом договорами, в рамках утвержденных министерству здравоохранения Красноярского края лимитов бюджетных обязательств в целях финансового обеспечения осуществления медицинскими организациями следующих видов медицинской помощи:

первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, заболеваний, передающихся половым путем), а также в части 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);

осуществляющих расходы по закупке расходных материалов для проведения неонатального скрининга, аудиологического скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка; на приобретение медицинских иммунологических препаратов; оказывающих медицинскую помощь и предоставляющие иные государственные услуги (работы) 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, а также расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи; осуществляющих мероприятия по проведению дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний; на содержание молочных кухонь;

оказывающих паллиативную медицинскую помощь;

краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярский краевой медико-генетический центр".

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 10-го числа при условии получения межбюджетного трансферта из краевого бюджета 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 финансировании:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи,

не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы;

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 обязательного медицинского страхования Красноярского края 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, представляют в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края:

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

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

отчетность о расходовании средств 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);

отчетность о расходовании средств на закупку расходных материалов для проведения неонатального скрининга, аудиологического скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, на приобретение медицинских иммунологических препаратов; 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.

При финансировании краевого государственного бюджетного учреждения "СанАвтоТранс", краевого государственного бюджетного учреждения "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта", краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД", краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро" Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края перечисляет на счета указанных организаций денежные средства ежемесячно в срок не позднее 10-го числа при условии получения межбюджетного трансферта из краевого бюджета в соответствии с заключенными между указанными организациями и фондом договорами, в рамках установленных министерству здравоохранения Красноярского края лимитов бюджетных обязательств.

Краевое государственное бюджетное учреждение "СанАвтоТранс", краевое государственное бюджетное учреждение "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта", краевое государственное бюджетное 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", медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь и высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации на территории Красноярского края, ежемесячно не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным, представляют в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края отчетность о расходовании полученных средств.

Российской Федерации
медицинской помощи
в Красноярском крае на 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ НА 2015 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

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 <*>
1	2	3	4	5	6	7
Западная группа районов						
г. Ачинск	КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница N 1"	ОМС	КГБУЗ "Ачинский межрайонный клинико-диагностический центр"	ОМС		
	КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница N 2"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 1"			
	КГБУЗ "Ачинская межрайонная детская больница"	ОМС	КГБУЗ "Ачинская станция скорой медицинской помощи"	ОМС		
	КГБУЗ "Ачинская	ОМС	КГБУЗ "Ачинская	ОМС		

	городская поликлиника N 1"		межрайонная стоматологическая поликлиника"				
	КГБУЗ "Ачинский межрайонный родильный дом"	ОМС	КГБУЗ "Ачинский межрайонный клинико-диагностический центр"	ОМС			
	КГБУ "Ачинская служба обеспечения и санитарного автомобильного транспорта"						
г. Боготол	КГБУЗ "Боготольская межрайонная больница"	ОМС					
г. Назарово	КГБУЗ "Назаровская районная больница"	ОМС					
	КГАУЗ "Назаровская городская	ОМС	КГБУЗ "Назаровская станция скорой медицинской	ОМС			

	стоматологическая поликлиника"		помощи"			
Назаровский район	КГБУЗ "Назаровская районная больница N 2"	ОМС				
	КГБУЗ "Степновская участковая больница"	ОМС				
г. Шарыпово	КГБУЗ "Шарыповская городская больница"	ОМС				
Шарыповский район	КГБУЗ "Шарыповская районная больница"	ОМС				
Бирилюсский район	КГБУЗ "Бирилюсская районная больница"	ОМС				
Большеулуйский район	КГБУЗ "Большеулуйская	ОМС				

	районная больница"						
Козульский район	КГБУЗ "Козульская районная больница"	ОМС					
Тюхтетский район	КГБУЗ "Тюхтетская районная больница"	ОМС					
Ужурский район	КГБУЗ "Ужурская районная больница"	ОМС					
пгт Солнечный	КГБУЗ "Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края"	ОМС					
Восточная группа районов							
г. Канск	КГБУЗ "Канская межрайонная больница"	ОМС					

	КГБУЗ "Канская межрайонная детская больница"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 2"				
	КГАУЗ "Канская межрайонная стоматологическая поликлиника"	ОМС	КГКУЗ "Детский ревматологический санаторий "Березка"				
Абанский район	КГБУЗ "Абанская районная больница"	ОМС					
Дзержинский район	КГБУЗ "Дзержинская районная больница"	ОМС					
Иланский район	КГБУЗ "Иланская районная больница"	ОМС					
Ирбейский район	КГБУЗ "Ирбейская	ОМС					

	районная больница"					
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	ОМС	КГБУЗ "Краевая клиническая больница"	ОМС	ФГБУЗ "Сибирский клинический центр" ФМБА России	ОМС

	имени И.С. Берзона"					
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича"	ОМС	КГБУЗ "Красноярская краевая больница N 2"	ОМС	ФГБУЗ "Больница Красноярского научного центра Сибирского отделения РАН"	ОМС
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 5"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой кожно- венерологический диспансер N 1"	ОМС	ФКУЗ "Медико- санитарная часть МВД РФ по Красноярскому краю"	ОМС
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства"	ОМС	ФГБНУ "НИИ медицинских проблем Севера" ФАНО России	ОМС
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная	ОМС	КГБУЗ "Красноярская краевая	ОМС	ГБОУ ВПО "Красноярский государственны	ОМС

	больница N 3"		офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова"		й медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно- Ясенецкого" Минздрава России		
	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	
	КГАУЗ "Красноярская межрайонная больница N 5"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн"	ОМС	ФКУЗ "Медико- санитарная часть N 24 Федеральной службы исполнения наказаний"	ОМС	
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой врачебно- физкультурный	ОМС			

	больница N 7"		диспансер"			
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 1"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой медико- генетический центр"	ОМС		
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская больница N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой Центр медицинской профилактики" (центр здоровья)	ОМС		
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 5"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД"	ОМС		
	КГБУЗ "Красноярская городская детская больница N 8"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой противотуберкулезн ый диспансер N 1"			
	КГБУЗ	ОМС				

	"Красноярский межрайонный родильный дом N 1"						
	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой наркологический диспансер N 1"				
	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 1"				
	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 5"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 3"				
	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 1"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных				

			резервов "Резерв"				
	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 2"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой Центр медицинской профилактики" (за исключением центра здоровья)				
	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 3"	ОМС					
	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 4"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 1"				
	КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 1"	ОМС					
	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 2"	ОМС	КГКУЗ "Красноярский территориальный центр медицины"				

			катастроф"				
	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 4"	ОМС	КГБУЗ "Красноярское краевое бюро судебно- медицинской экспертизы"				
	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 6"	ОМС	КГБУЗ "Красноярское краевое патолого- анатомическое бюро"				
	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 7"	ОМС	КГБУЗ "Красноярский краевой медицинский информационно- аналитический центр"				
	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 12"	ОМС					
	КГБУЗ	ОМС					

	"Красноярская городская поликлиника N 14"						
	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 1"	ОМС					
	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 2"	ОМС					
	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 3"	ОМС					
	КГБУЗ "Красноярская городская	ОМС					

	стоматологическая поликлиника N 4"						
	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 5"	ОМС					С С В
	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 7"	ОМС					С '
	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 8"	ОМС					С
	КГБУЗ "Красноярская станция скорой медицинской	ОМС					С д

	помощи"						
	КГБУ "СанАвтоТранс"						
г. Сосновоборск	КГБУЗ "Сосновоборская городская больница"	ОМС	КГУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 5"				
Балахтинский район	КГБУЗ "Балахтинская районная больница"	ОМС					
Березовский	КГБУЗ	ОМС					

район	"Березовская районная больница"					
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				
Новоселовский район	КГБУЗ "Новоселовская районная больница"	ОМС				
Партизанский район	КГБУЗ "Партизанская районная больница"	ОМС				

Рыбинский район	КГБУЗ "Рыбинская районная больница"	ОМС					
Саянский район	КГБУЗ "Саянская районная больница"	ОМС					
Сухобузимский район	КГБУЗ "Сухобузимская районная больница"	ОМС					
Уярский район	КГБУЗ "Уярская районная больница"	ОМС					
Лесосибирская группа районов							
г. Лесосибирск	КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница N 1"	ОМС					
	КГАУЗ "Лесосибирская межрайонная стоматологическа	ОМС					

	я поликлиника"					
Енисейский район	КГБУЗ "Енисейская районная больница"	ОМС				
Казачинский район	КГБУЗ "Казачинская районная больница"	ОМС				
Пировский район	КГБУЗ "Пировская районная больница"	ОМС				
Северо-Енисейский район	КГБУ "Северо-Енисейская районная больница"	ОМС				
Мотыгинский район	КГБУЗ "Мотыгинская районная больница"	ОМС				
Южная группа районов						
г. Минусинск	КГБУЗ	ОМС	КГКУЗ			

	"Минусинская межрайонная больница"		"Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 4"				
Ермаковский район	КГБУЗ "Ермаковская районная больница"	ОМС					
Идринский район	КГУЗ "Идринская районная больница"	ОМС					
Каратузский район	КГБУЗ "Каратузская районная больница"	ОМС					
Краснотуранский район	КГБУЗ "Краснотуранская районная больница"	ОМС					
Курагинский район	КГБУЗ "Курагинская	ОМС					

	районная больница"					
Шушенский район	КГБУЗ "Шушенская районная больница"	ОМС				
Норильская группа районов						
г. Норильск	КГБУЗ "Норильская межрайонная детская больница"	ОМС	КГУЗ "Красноярский краевой психоневрологическ ий диспансер N 5" г. Норильск			
	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 муниципальный район	КГБУЗ "Таймырская районная больница N 1"	ОМС				
			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"	ОФ ОМС		
Эвенкийский муниципальный район						
Эвенкийский муниципальный район	КГБУЗ "Туринская межрайонная больница"	ОФ 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
г. Зеленогорск					ФГБУЗ "СКЦ центр" ФМБА России	ОМС

					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;

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 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2015 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2015 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы	
		всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн руб.)	на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (руб.)
		3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	46193,3	15808,0	51727,4	17758,2	54481,1	18702,3	59695,2	20484,2
I. Средства консолидированно го бюджета субъекта	02	8019,5	2811,1	14581,0	5111,1	15237,0	5341,0	15891,3	5570,4

Российской Федерации <*>									
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	03	38173,8	12996,9	37146,4	12647,1	39244,1	13361,3	43803,9	14913,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	37725,1	12844,1	37146,4	12647,1	39244,1	13361,3	43803,9	14913,8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	37146,4	12647,1	37146,4	12647,1	39244,1	13361,3	43803,9	14913,8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов	06	0,0	0,0						

Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС									
1.3. Прочие поступления	07	578,7	197,0						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных	08	448,7	152,8						

базовой программой ОМС, в том числе:									
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	448,7	152,8						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации	10	0,0	0,0						

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

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

			расчете на 1 застрахованно е лицо)	предоставлени я медицинской помощи)			
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	2811,1	X	8019,5
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,001	287055,7	268,7	X	766,4
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1366,8	X	3899,4
в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактическ ой целью	0,46	376,4	173,4	X	494,6
	04.2	обращений	0,14	1185,1	167,6	X	478,1

в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,015	64711,0	971,7	X	2772,4
в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,096	562,0	54,1	X	154,3
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	08	вызовов	X	X		X	
в амбулаторных условиях	09	посещений	X	X		X	
в стационарных условиях	10	койко-дней	X	X		X	
в дневных стационарах	11	пациенто-дней	X	X		X	
4. Паллиативная	12	койко-дней	0,069	2726,6	188,5	X	537,8

медицинская помощь							
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	987,1	X	2815,9
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	койко-дней	X	X		X	
из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая за счет краевого бюджета через бюджет ТФОМС	15				1824,0	X	5203,6
скорая медицинская помощь	16	вызовов	0,001	287055,7	268,7	X	766,4
в амбулаторных условиях	17.1	посещений с профилактическ	0,46	376,4	173,4	X	494,6

		ой целью					
	17.2	обращений	0,14	1185,1	167,6	X	478,1
в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	0,015	64711,0	971,7	X	2772,4
высокотехнологичная медицинская помощь	18.1	случаев госпитализации	0,0003	326797,4	81,8	X	233,2
в дневных стационарах	19	пациенто-дней	0,096	562,0	54,1	X	154,3
паллиативная медицинская помощь	20	койко-дней	0,069	2726,6	188,5	X	537,8
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>:	21		X	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	22	вызовов	X	X		X	

в амбулаторных условиях	23	посещений	X	X		X	
в стационарных условиях	24	койко-дней	X	X		X	
в дневных стационарах	25	пациенто-дней	X	X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	26		X	X	X	12996,9	X
скорая медицинская помощь	27	вызовов	0,318	2673,1	X	850,0	X
в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической целью	2,37	549,3	X	1301,4	X
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,50	702,3	X	351,1	X
	28.3	обращений	1,95	1537,0	X	2998,6	X
в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,173	35062,5	X	6061,4	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.1	койко-дней	0,033	2406,1	X	79,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.2		0,0015	187830,3	X	276,5	X
в дневных стационарах	30	пациенто-дней	0,56	2040,2	X	1147,0	X
паллиативная медицинская помощь <***>	31	койко-дней	0,022	1051,2	X	23,3	X
затраты на АУП в сфере ОМС <****>	32		X	X	X	264,1	X
из строки 26: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33		X	X	X	12581,9	X
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,318	2673,1	X	850,0	X

в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактической целью	2,30	548,6	X	1261,9	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,50	702,3	X	351,1	X
	35.3	обращений	1,95	1537,2	X	2997,4	X
в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,172	34752,5	X	5977,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,033	2406,1	X	79,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0014	179847,5	X	250,4	X
в дневных стационарах	37	пациенто-дней	0,56	2042,8	X	1144,0	X

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальными изменениями внесенными Постановлением Правительства Красноярского края от 28.07.2015 N 401-п.

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	38		X	X	X	150,8	X
скорая медицинская помощь	39	вызовов	0,000	0,0	X	0,0	X
в амбулаторных условиях	40.1	посещений с профилактической целью	0,069	570,0	X	39,5	X
	40.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X
	40.3	обращений	0,001	1287,4	X	1,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	41	случаев госпитализации	0,001	96154,2	X	83,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	41.1	койко-дней			X		X
высокотехнологична	41.2	случаев	0,0001	326797,4	X	26,1	X

я медицинская помощь		госпитализации					
в дневных стационарах	42	пациенто-дней	0,002	1360,8	X	2,9	X
паллиативная медицинская помощь	43	койко-дней	0,022	1051,2	X	23,3	X
Итого (сумма строк 01 + 21 + 26)	44		X	X	2811,1	12996,9	8019,5

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2016 ГОД**

	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Терр программы по и
					руб.		финансового о
					за счет средств консолидированног о бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	млн руб.
			расчете на 1	предоставлени	о бюджета субъекта РФ	в ОМС	о бюджета субъекта РФ

			застрахованно е лицо)	я медицинской помощи)			
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	2426,4	X	6922,2
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,001	287055,7	268,7	X	766,4
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1221,9	X	3485,8
в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической целью	0,53	278,6	147,8	X	421,6
	04.2	обращений	0,14	1010,0	142,9	X	407,6
в стационарных	05	случаев	0,016	55739,5	887,2	X	2531,0

условиях		госпитализации					
в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,098	447,2	44,0	X	125,6
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	08	вызовов	X	X		X	
в амбулаторных условиях	09	посещений	X	X		X	
в стационарных условиях	10	койко-дней	X	X		X	
в дневных стационарах	11	пациенто-дней	X	X		X	
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	1132,1	104,0	X	297,0

5. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	831,8	X	2373,0
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	койко-дней	X	X		X	
из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая за счет краевого бюджета через бюджет ТФОМС	15				1594,6	X	4549,2
скорая медицинская помощь	16	вызовов	0,001	287055,7	268,7	X	766,4
в амбулаторных условиях	17.1	посещений с профилактической целью	0,53	278,6	147,8	X	421,6

	17.2	обращений	0,14	1010,0	142,9	X	407,6
в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	0,016	55739,5	887,2	X	2531,0
высокотехнологичная медицинская помощь	18.1	случаев госпитализации				X	
в дневных стационарах	19	пациенто-дней	0,098	447,2	44,0	X	125,6
паллиативная медицинская помощь	20	койко-дней	0,092	1132,1	104,0	X	297,0
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>:	21		X	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	22	вызовов	X	X		X	
в амбулаторных	23	посещений	X	X		X	

условиях							
в стационарных условиях	24	койко-дней	X	X		X	
в дневных стационарах	25	пациенто-дней	X	X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	26		X	X	X	13555,4	X
скорая медицинская помощь	27	вызовов	0,318	2813,4	X	894,7	X
в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической целью	2,35	554,3	X	1302,7	X
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	705,1	X	394,9	X
	28.3	обращений	1,98	1620,8	X	3209,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,172	36737,1	X	6318,7	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.1	койко-дней	0,039	2531,4	X	98,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.2	случаев госпитализации	0,0014	188780,3	X	262,8	X
в дневных стационарах	30	пациенто-дней	0,560	2063,6	X	1155,6	X
паллиативная медицинская помощь <***>	31	койко-дней	0,000	0,0	X	0,0	X
затраты на АУП в сфере ОМС <****>	32		X	X	X	279,6	X
из строки 26: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33		X	X	X	13275,8	X
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,318	2813,4	X	894,7	X

в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактической целью	2,35	554,3	X	1302,7	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	705,1	X	394,9	X
	35.3	обращений	1,98	1620,8	X	3209,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,172	36737,1	X	6318,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,039	2531,4	X	98,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0014	188780,3	X	262,8	X
в дневных стационарах	37	пациенто-дней	0,560	2063,6	X	1155,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх	38		X	X	X	0,0	X

базовой программы:							
скорая медицинская помощь	39	вызвовов	0,000	0,0	X	0,0	X
в амбулаторных условиях	40.1	посещений с профилактической целью	0,00	0,0	X	0,0	X
	40.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X
	40.3	обращений	0,000	0,0	X	0,0	X
в стационарных условиях, в том числе	41	случаев госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	41.1	койко-дней			X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X
в дневных стационарах	42	пациенто-дней	0,000	0,0	X	0,0	X

паллиативная медицинская помощь	43	койко-дней	0,000	0,0	X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 21 + 26)	44		X	X	2426,4	13555,4	6922,2

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2017 ГОД**

	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 Терр программы по и финансового о
					руб.		млн руб.
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств в ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская	01		X	X	2427,8	X	6926,2

помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:							
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,001	287055,7	268,7	X	766,4
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1221,9	X	3485,8
в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профилактической целью	0,53	278,6	147,8	X	421,6
	04.2	обращений	0,14	1010,0	142,9	X	407,6
в стационарных условиях	05	случаев госпитализации	0,016	55739,5	887,2	X	2531,0
в дневных стационарах	06	пациенто-дней	0,098	447,2	44,0	X	125,6
3. При заболеваниях,	07		X	X	0,0	X	0,0

включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:							
скорая медицинская помощь	08	вызовов	X	X		X	
в амбулаторных условиях	09	посещений	X	X		X	
в стационарных условиях	10	койко-дней	X	X		X	
в дневных стационарах	11	пациенто-дней	X	X		X	
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,092	1132,1	104,0	X	297,0
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	833,2	X	2377,0

б. Специализированная высокотехнологична я медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	койко-дней	X	X		X	
из строки 01: медицинская помощь, предоставляемая за счет краевого бюджета через бюджет ТФОМС	15				1594,6	X	4549,2
скорая медицинская помощь	16	вызовов	0,001	287055,7	268,7	X	766,4
в амбулаторных условиях	17.1	посещений с профилактическ ой целью	0,53	278,6	147,8	X	421,6
	17.2	обращений	0,14	1010,0	142,9	X	407,6
в стационарных условиях	18	случаев госпитализации	0,016	55739,5	887,2	X	2531,0

высокотехнологичная медицинская помощь	18.1	случаев госпитализации				X	
в дневных стационарах	19	пациенто-дней	0,098	447,2	44,0	X	125,6
паллиативная медицинская помощь	20	койко-дней	0,092	1132,1	104,0	X	297,0
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>:	21		X	X	0,0	X	0,0
скорая медицинская помощь	22	вызовов	X	X		X	
в амбулаторных условиях	23	посещений	X	X		X	
в стационарных условиях	24	койко-дней	X	X		X	

в дневных стационарах	25	пациенто-дней	X	X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	26		X	X	X	15121,5	X
скорая медицинская помощь	27	вызовов	0,318	3038,9	X	966,4	X
в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической целью	2,38	603,0	X	1435,1	X
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,60	767,0	X	460,2	X
	28.3	обращений	1,98	1809,2	X	3582,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,172	41439,4	X	7127,5	X
медицинская реабилитация в стационарных	29.1	койко-дней	0,039	2847,8	X	111,1	X

условиях							
высокотехнологичная медицинская помощь	29.2	случаев госпитализации	0,0014	210223,7	X	292,7	X
в дневных стационарах	30	пациенто-дней	0,560	2234,7	X	1251,5	X
паллиативная медицинская помощь <***>	31	койко-дней	0,000		X	0,0	X
затраты на АУП в сфере ОМС <****>	32		X	X	X	298,6	X
из строки 26: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33		X	X	X	14822,9	X
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,318	3038,9	X	966,4	X
в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическ	2,38	603,0	X	1435,1	X

		ой целью					
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,60	767,0	X	460,2	X
	35.3	обращений	1,98	1809,2	X	3582,2	X
в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,172	41439,4	X	7127,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,039	2847,8	X	111,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0014	210223,7	X	292,7	X
в дневных стационарах	37	пациенто-дней	0,560	2234,7	X	1251,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	38		X	X	X	0,0	X

скорая медицинская помощь	39	вызовов	0,000	0,0	X	0,0	X
в амбулаторных условиях	40.1	посещений с профилактической целью	0,00	0,0	X	0,0	X
	40.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X
	40.3	обращений	0,000	0,0	X	0,0	X
в стационарных условиях, в том числе	41	случаев госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	41.1	койко-дней			X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализации	0,0000	0,0	X	0,0	X
в дневных стационарах	42	пациенто-дней	0,000	0,0	X	0,0	X
паллиативная	43	койко-дней	0,000	0,0	X	0,0	X

медицинская помощь							
Итого (сумма строк 01 + 21 + 26)	44		X	X	2427,8	15121,5	6926,2

<*> 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 территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС 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 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 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 разового использования, механические отсосы
Дыхательные маски с мягким obturatorом
Наборы для плевральной пункции и дренажа
Биноклярные 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 степлер
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
Педадь/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Течеискатель
Фильтры
Адапторы
Загубник
Кабель/шнур
Струна-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка
Щетка цитологическая
Щетка 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

Импантируемые 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
Покрытия (пленки, 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
Сверла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развертки, зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата
Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов

Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей
Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии
Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями
Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций
Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза
Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза
Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения
Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, римирирование, сагитальное, осцилляторное и реципронное 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, подъемники
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 Акчурин
Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex
Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex
Одноразовые биполярные электроды
Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК
Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК
Коронарный аспиратор жесткий
Коронарный аспиратор мягкий
Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца
Дренажные системы Новака
Дренажи для аппарата Cell-Sever

Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины
Игла ангиографическая
Интродьюсер
Катетер диагностический
Проводниковый катетер
Проводник коронарный
Катетер коронарный баллонный
Стент коронарный металлический
Стент коронарный с лекарственным покрытием
Шприц для раздувания баллонных катетеров
Катетер коронарный баллонный
Микрокатетер
Коннектор
Кран ангиографический
Микропроводник
Клапанный интродьюсер
Проводник ангиографический

Отделяемые спирали
Адаптор V-образный
Кабель для отделения спиралей
Устройство для закрытия пункционного доступа
Стент интракраниальный
Баллонный катетер
7. Нейрохирургия
Операционный нейрохирургический набор
Набор инструментов для люмбальной дисэктомии
Набор инструментов для микродисэктомии
Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций
Набор инструментов для спондилодеза
Набор инструментов для протезирования позвонков
Одноразовая шунтирующая система Хакима
Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии
Антимикробно-импрегнированная система катетеров "Бактисил" для шунтирования

Система для сбора спинномозговой жидкости Codman
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
Имплантаты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибрилляр, сержисел)
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 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

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 СО СКИДКОЙ
В РАЗМЕРЕ 50 ПРОЦЕНТОВ ИХ СТОИМОСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

Группа	Международное непатентованное наименование	Торговое название	Страна-производитель
1	2	3	4
1. Анальгетики			
1.1. Наркотические анальгетики			

	Морфин	все торговые наименования	Россия
	Тримеперидин	все торговые наименования	Россия
1.2. Анальгетики и антипиретики			
	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	

1.3. Прочие противовоспалительные средства			
	Гидроксихлорохин	все торговые наименования	Великобритания Канада/Россия
	Пеницилламин	Купренил	Польша
2. Противозепилептические препараты			
	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
4.2. Анксиолитики			
	Диазепам	все торговые наименования	Россия
	Оксазепам	Нозепам	Россия
5. Психоаналептики			
5.1. Антидепрессанты			
	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
5.2. Психостимуляторы и ноотропные препараты			
	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

5.3. Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему			
	Этилметилгидроксипириди на 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	все торговые	Россия

	бензилпенициллин	наименования	
	Цефалексин	все торговые наименования	Россия Республика Беларусь
	Цефуроксим	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 наименования	Россия
	Умифеновир	все торговые наименования	Россия
	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол 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-2b <1>	все торговые наименования	Россия
	Интерферон альфа-2a <1>	все торговые наименования	Швейцария
			Швейцария/Германия
	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2 <1>	Виферон	Россия
9. Препараты, влияющие на минерализацию костей			
	Колекальциферол <1>	все торговые	Германия

		наименования	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
	Лаптаконитина 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	Россия

		наименования		
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 наименования	Россия
	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	Моксонидин	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
12.6. 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 глулизин	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	все производители	

		централизованного закупа	
	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
	Кленил	Италия
		Италия/Россия
Беклометазон + Формотерол	Фостер	Италия/Россия
Будесонид	все торговые наименования	Россия
		Финляндия/Россия
		Италия/Россия
	Пульмикорт <1>	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	Италия/Россия

		наименования	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	Россия
	Цетиризин	Цетиризин Гексал <1>	Германия
все торговые наименования		Россия	
19. Антианемические средства			
	Железа [III] гидроксид	все торговые	Россия

	полимальтозат	наименования	
--	---------------	--------------	--

<1> Для применения в детской практике.

<2> 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 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 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 лекарственного средства, медицинского изделия	Производитель
I	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин-паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия, Украина
1.3	Темп бонд	США, Италия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Лайф	США, Италия
2.3	Кальципульпа	Франция
2.4	Кальципульпин	Россия
2.5	Кальцесил	Россия
2.6	Кальцесил ультра	Россия
2.7	Рекал	Россия
2.8	Септокальцин ультра	Франция

3	Прокладочные материалы	
3.1	Бейзлайн	Россия
3.2	Белокор	Россия
3.3	Глассин бейз	Россия
3.4	Ионозит бейзлайнер	Германия
3.5	Кавалайт	США, Италия
3.6	Кемфил	Россия
3.7	Уницем	Россия
3.8	Фосфат-цемент	Россия
3.9	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	Канасон	Германия
4.8	Кариосан	Россия
4.9	Крезодент	Россия
4.10	Неотриоцинк	Россия
4.11	Нон фенол	Россия
4.12	Резорцин формальдегидная паста	Россия
4.13	Силапекс	США, Италия
4.14	Сеалдент	Россия
4.15	Стиодент	Россия
4.16	Тиэдент	Россия
4.17	Форедент	Чехия
4.18	Фосфадент	Россия
4.19	Форфенан	Франция
4.20	Цинкоксид-эвгеноловая паста	Россия
4.21	Эодент	Россия
4.22	Эпоксидный стоматологический	Россия

	герметик	
5	Девитализирующие средства	
5.1	Средства для девитализации пульпы зуба	Российского и импортного производства
6	Средства для обработки корневых каналов	
6.1	Ар-Си преп	США
6.2	Беладез	Россия
6.3	Гваяфен	Россия
6.4	Гель для расширения корневых каналов	Россия
6.5	Гринозоль	Франция
6.6	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	Россия
6.7	Жидкость для химического расширения каналов	Россия
6.8	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов	Россия
6.9	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения	Россия
6.10	Крезодент-жидкость	Россия

6.11	Йодекс	Россия
6.12	Камфорфен	Россия
6.13	Паркан	Франция
6.14	Пульпосептин	Россия
6.15	Триоксидент	Россия
6.16	Эндосольв	Франция
6.17	ЭндоЖи	Россия
7	Средства для распломбировки корневых каналов	
7.1	Ларгаль Ультра	Франция
7.2	Сольвадент	Россия
7.3	Фенопласт	Россия
7.4	Эвгенат	Россия
8	Материалы для пломбирования кариозных полостей	
8.1	Адгезор	Чехия
8.2	Аквион	Россия
8.3	Амальгама серебряная и медная	Российского и импортного производства

8.4	Беладонт	Россия
8.5	Белацин	Россия
8.6	Дентакор	Россия
8.7	Карбодент	Украина
8.8	Кетак моляр	США, Германия
8.9	Кемфил супериор	Россия
8.10	Комполайт	США
8.11	Компоцем	Россия
8.12	Поликарбоксилатный цемент	Российского и импортного производства
8.13	Призма	Россия
8.14	Призмафил	Россия
8.15	Силидонт	Россия
8.16	Силицин	Россия
8.17	ТаЛан	Россия
8.18	УниРест	Россия
8.19	ФлоуРест	Россия

8.20	Цемион	Россия
8.21	Цемилайт	Россия
8.22	Чемфил Плюс	Корея
8.23	Чемфил Флоу	Корея
8.24	Эвикрол	Чехия
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
9.1	Аргенат	Россия
9.2	Беллагель Са/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфторэд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Сафорайд	Япония
9.7	Стомасил	Россия
9.8	ФисСил	Россия
9.9	ФисСил-С	Россия
9.10	Фиссурит	Германия
9.11	Флюоридин	Германия

9.12	Фторсодержащие лаки	Российского и импортного производства
9.13	Чемсил	Корея
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
10.5	Неоконус	Франция
11	Альвеолярные повязки	
11.1	Белайод	Россия
11.2	Витадонт (Белавит)	Россия
11.3	Гиалудент	Россия
11.4	Парасепт	Россия
11.5	Пародонтальные повязки	Российского и импортного производства
11.6	Хирургическая повязка (Surgical dressing)	Швейцария

11.7	Диплен дента	Россия
12	Вспомогательные материалы и средства	
12.1	Аксил	Россия
12.2	Ангидрин	Россия
12.3	Анкерные штифты	Российского и импортного производства
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
12.10	Колор-тест	Россия
12.11	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.12	Пасты полировочные отечественного и импортного производства	
12.13	Полидент	Россия

12.14	Ре-Корд	Россия
12.15	Стоматофит	Россия
12.16	Травекс	Россия
12.17	ЧемБонд	Корея
12.18	Адгезивная система Призма	Россия
12.19	Адгезивная система Призмафил	Россия
12.20	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
13.10	Спрейнет	Швейцария
13.11	Шприц для смазки Лабримед	Швейцария
14	Шинирующие материалы	
14.1	Гласпан (Glaspan)	США
14.2	Коннект (Connect)	США
14.3	Констракт (Construct)	США
15	Перевязочный материал	
15.1	Бинт медицинский	Россия
15.2	Вата	Россия
15.3	Ватные валики	Российского и импортного производства
15.4	Ватные шарики	Российского и импортного производства
15.5	Лейкопластырь	Россия
15.6	Лейкопластырь бактерицидный	Россия
15.7	Марля медицинская	Россия
16	Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский	

	прием)	
16.1	Винт ортодонтический <*>	Украина
16.2	Воск базисный <*>	Украина
16.3	Воск моделировочный <*>	Украина
16.4	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
16.10	Порошок полировочный <*>	Россия
16.11	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая) <*>	Россия
16.12	Протакрил М <*>	Украина
16.13	Редонт 03 <*>	Украина
16.14	Синма М <*>	Украина
16.15	Сиэласт 05 <*>	Украина

16.16	Слепочные материалы (альгинатные) <*>	импортного производства
16.17	Стандартные металлические коронки <*>	импортного производства
16.18	Супергипс <*>	Россия
16.19	Съемные формы коронок для реставрации передних зубов у детей <*>	импортного производства
16.20	Фторакс <*>	Украина
16.21	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	Головки абразивные (по фасонам) <*>	Российского и импортного производства

1.6	Диски алмазные стоматологические <*>	Российского и импортного производства
1.7	Дискодержатели <*>	Российского и импортного производства
1.8	Круги карборундовые и эластические для бормашин <*>	Российского и импортного производства
1.9	Финиры	Российского и импортного производства
1.10	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,	Россия

	длинные) (упаковка, 50 шт.)	
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	Российского и импортного производства
2.8	Эндодонтические инструменты Ni-Ti files (Ni-Ti-Flex files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.9	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, Flex Master, C-Pilot, Orifice Opener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4-6 шт.)	импортного производства
2.10	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт/)	импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты K-Files (K- Flexofiles, K-Flex, K-Triple Files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6	импортного производства

	шт.)	
2.14	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreador A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.17	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10 - 30 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
3	Инструменты стоматологические	
3.1	Бюгель <*>	Россия
3.2	Артикулятор <*>	Российского и импортного производства
3.3	Гладилка серповидная	Российского и импортного производства

3.4	Зеркало стоматологическое	Российского и импортного производства
3.5	Зеркало стоматологическое (с ручкой)	Российского и импортного производства
3.6	Зонд зубной (стоматологический) (угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический)	Российского и импортного производства
3.7	Колба резиновая <*>	Россия
3.8	Коронкосниматель <*>	Россия
3.9	Кюветы зуботехнические <*>	Россия
3.10	Лента бандажная стальная <*>	Россия
3.11	Ложки слепочные <*>	Российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	Российского и импортного производства
3.13	Матрицедержатели (Тоффльмайера, 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 крапонтные <*>	Россия

3.29	Шпатель для замешивания гипса <*>	Россия
3.30	Шпатель для замешивания цемента (стоматологический)	Российского и импортного производства
3.31	Шпатель зуботехнический <*>	Россия
3.32	Шприц с иглами для промывания корневых каналов	Российского и импортного производства
3.33	Штопфер	Российского и импортного производства
3.34	Штопфер-гладилка	Российского и импортного производства
3.35	Экскаватор	Российского и импортного производства
3.36	Языкодержатель	Россия
3.37	Наконечник стоматологический для микромоторов	Российского и импортного производства
3.38	Наконечник стоматологический турбинный	Российского и импортного производства
3.39	Наконечник эндодонтический	Российского и импортного производства
3.40	Роторные группы к турбинным наконечникам	Российского и импортного производства

4	Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов	
4.1	Апликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50 - 100 шт.)	Российского и импортного производства
4.2	Жгутики для фиксации матриц	импортного производства
4.3	Кисточки для нанесения адгезива	Российского и импортного производства
4.4	Колпачки для восстановления зубов полистирольные (прозрачные)	Российского и импортного производства
4.5	Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья)	Российского и импортного производства
4.6	Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные)	Российского и импортного производства
4.7	Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, Stopstrip)	Российского и импортного производства
4.8	Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная)	Российского и импортного производства
4.9	Пластинка стеклянная	Россия

4.10	Пластинки разделительные (металлические, пластиковые, целлулоидные)	Российского и импортного производства
4.11	Флоссы для фиксации матриц (Fixafloss и другие)	Российского и импортного производства
4.12	Чашка Петри	Россия
4.13	Шовный материал	Российского и импортного производства
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	Российского и импортного производства
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	Российского и импортного производства
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	Российского и импортного производства
5.4	Полиры для углового наконечника	Российского и импортного производства
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	Российского и импортного производства

5.6	Пуховки <*>	Россия
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	Российского и импортного производства
5.8	Щетки полировочные <*>	Россия
5.9	Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные)	Российского и импортного производства
5.10	Фильцы <*>	Россия
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	Российского и импортного производства
6	Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств	
6.1	Долото стоматологическое	Российского и импортного производства
6.2	Иглодержатель	Российского и импортного производства
6.3	Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.)	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	Российского и импортного производства
6.24	Щипцы для удаления зубов верхней челюсти	Российского и импортного производства
6.25	Щипцы для удаления зубов нижней челюсти	Российского и импортного производства
6.26	Щипцы для удаления корней верхней челюсти	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	Альфакаин (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,	Россия

	30 мл)	
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 100 x 100 или 50 x 50 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,	Россия

	р-р (флакон, 13 мл)	
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	Каля 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, 64 ЕД (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); 15% 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)	Российского и импортного производства
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, 9 5%, 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, 0,01 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, N 20)	Польша
73	Убистезин (картридж, 1,7 мл, N 50)	США, Германия
74	Ультракаин (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	Россия

	(флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	
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)	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

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 "Модевакс"	
8	Воск моделировочный	
9	Воск погружной импортного производства	

10	Воск пришеечный импортного производства
11	Воск ретенционный импортного производства
12	Восковые заготовки для бюгельных протезов отечественного и импортного производства
13	Восковые заготовки отечественного и импортного производства
14	Восколит отечественного и импортного производства
15	Воск фрезерный
16	Выблокировочный воск отечественного и импортного производства
17	Гильза
18	Гипс медицинский
19	Диспенсер для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства
20	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
21	Жидкость для сушки и обезжиривания коронок
22	Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства
23	Зуб стальной
24	Изолирующий состав (лак) 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 небные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства
46	Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства
47	Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного производства
48	Припой серебряный
49	Ретракционная нить
50	Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства
51	Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства
52	Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного производства
53	Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и

	импортного производства
54	Супергипс
55	Штифты внутриканальные беззольные и развертки к ним отечественного и импортного производства
56	Штумпф-лак отечественного и импортного производства
57	Электрокорунд, оксид алюминия
II	Вращающиеся инструменты
1	Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
2	Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства
3	Головки алмазные отечественного и импортного производства
4	Головки шлифовальные отечественного и импортного производства
5	Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства
6	Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства
7	Диски бумажные водостойкие
8	Диски сепарационные вулканитовые

9	Диски алмазные отечественного и импортного производства
10	Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм
11	Круг полировальный эластичный
12	Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин
13	Круги шлифовальные для бормашин
14	Круги шлифовальные гибкие для бормашин
15	Круги шлифовальные эластичные для бормашин
16	Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин
17	Круги прорезные диаметром 40 мм
18	Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС
19	Пила коронковая
20	Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства
21	Щетки нитяные для шлифмашин
22	Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного производства
23	Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного производства

24	Щетки нитяные для бормашин отечественного и импортного производства
25	Фильтры
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства
27	Reeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Reeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
III	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства
4	Аппарат паяльный отечественного и импортного производства
5	Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства
6	Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства
7	Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства
8	Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства

9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Бензин
11	Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства
12	Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства
13	Бумага наждачная
14	Бумага копировальная отечественного и импортного производства
15	Бура
16	Бюгель однокюветный
17	Бюгель двухкюветный
18	Вакуумный насос
19	Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства
20	Весы медицинские
21	Вибростол отечественного и импортного производства
22	Гипсоотстойник отечественного и импортного производства
23	Дискодержатель отечественного и импортного производства
24	Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л)

25	Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л)
26	Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота)
27	Замковые крепления (аттачмены) отечественного и импортного производства
28	Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства
29	Колба для замешивания гипса
30	Компрессор отечественного и импортного производства
31	Кювета большая
32	Кювета средняя
33	Кювета малая
34	Лоток с набором инструментов
35	Ложка для снятия слепков металлическая
36	Ложка для разогрева сплавов
37	Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной

40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса
42	Наковальня
43	Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильники, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Наконечник угловой отечественного и импортного производства
49	Окклюдатор 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 электрошпателю отечественного и импортного производства
64	Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата
65	Спирт этиловый 95%
66	Спиртовка
67	Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства
68	Стекла для замешивания

69	Стул зуботехнический отечественного и импортного производства
70	Стол зуботехнический отечественного и импортного производства
71	Триммер
72	Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов отечественного и импортного производства
73	Чашка Петри
74	Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства
75	Шнур к электрошпателю отечественного и импортного производства
76	Шпатель для гипса
77	Шпатель зуботехнический
78	Щипцы крампонные
79	Электролит для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства
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) (флаконы: 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 (флаконы: 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 (флакон, 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
XII	Материалы для фиксации полных съемных пластинчатых протезов
1	"Корега"
2	"РОКС" (R.O.C.S.)

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации
медицинской помощи
в Красноярском крае на 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

N п/п	Показатели	Единица измерения	Периоды		
			2015 г.	2016 г.	2017 г.
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, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	12,5	12,3	12,1
2.1	Городского населения		11,7	11,5	11,3
2.2	Сельского населения		15,3	15,1	14,9
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	609,1	609,1	609,0
3.1	Городского населения		567,5	567,5	567,4
3.2	Сельского населения		743,8	743,8	743,7
4	Смертность населения от новообразований, в том числе:	число умерших от новообразований на 100 тыс. человек населения	216,3	206,2	199,4
4.1	Городского населения		210,9	201,0	194,2
4.2	Сельского населения		233,7	222,8	216,6
5	Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе:	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения	212,8	202,8	196,1
5.1	Городского населения		207,1	197,4	190,7
5.2	Сельского населения		230,5	219,7	213,6

6	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	16,0	15,9	15,7
6.1	Городского населения		14,6	14,5	14,3
6.2	Сельского населения		20,4	20,3	20,1
7	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	624,7	618,5	612,3
8	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	160,5	160,4	160,3
9	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	34,9	34,5	34,1
10	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	15,9	15,9	15,8
11	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	8,9	8,5	8,0

11.1	В городской местности		7,7	7,3	6,8
11.2	В сельской местности		12,4	11,9	11,4
12	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	0,9	0,9	0,9
13	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	229,9	222,8	215,7
14	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	1,6	1,6	1,6
15	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	96,0	95,0	94,0
16	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	1,3	1,3	1,3
17	Доля пациентов со	процентов	51,9	52,5	53,1

	злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
18	Обеспеченность населения врачами, всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	35,4	36,3	37,1
18.1	Городского населения		32,5	32,5	32,6
18.2	Сельского населения		17,4	17,6	17,8
18.3	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		18,2	18,2	18,3
18.3.1	Городского населения		16,6	16,6	16,6
18.3.2	Сельского населения		7,4	7,4	7,6
18.4	Оказывающими медицинскую помощь в		13,5	13,5	13,5

	стационарных условиях, всего населения, в том числе:				
18.4.1	Городского населения		15,5	15,5	15,5
18.4.2	Сельского населения		7,8	7,8	7,8
19	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	102,3	105,4	108,1
19.1	Городского населения		86,1	86,4	86,7
19.2	Сельского населения		76,7	76,7	76,8
19.3	Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		41,5	41,5	41,6
19.3.1	Городского населения		44,7	44,7	44,9
19.3.2	Сельского населения		47,4	47,4	47,6
19.4	Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том		43,5	43,5	43,6

	числе:				
19.4.1	Городского населения		38,0	38,0	38,1
19.4.2	Сельского населения		30,0	30,0	30,0
20	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,7	11,6	11,6
21	Эффективность деятельности медицинских организаций:				
21.1	Функция врачебной должности:	посещений в год	3950	3995	3998
21.1.1	В городской местности	посещений в год	3950	3995	3998
21.1.2	В сельской местности	посещений в год	3950	3995	3998
21.2	Среднегодовая занятость койки:	дней	331,0	332,0	332,0
21.2.1	В городской местности	дней	333,5	335,8	335,8
21.2.2	В сельской местности	дней	322,2	324,5	324,5
22	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	процентов	6,2	7,5	8,0

	условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу				
23	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,2	1,7	2,0
24	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	процентов	59,1	59,2	59,3
25	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	46,7	47,1	47,5

26	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	98,5	98,5	98,5
26.1	В городской местности	процентов	98,5	98,5	98,5
26.2	В сельской местности	процентов	98,5	98,5	98,5
27	Удельный вес числа 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 в рамках территориальной программы ОМС	процентов	7,1	7,2	7,3
28	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	247,5	247,1	246,7

29	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	33,0	30,0	27,0
30	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процентов	93,5	94,0	95,0
31	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,0	45,0	50,0

32	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	32,0	34,0	36,0
33	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	18,0	20,0	24,0
34	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями	на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой	27,0	29,0	30,0

		медицинской помощи			
35	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	42,0	45,0	47,0
36	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	3,0	3,5	3,8
37	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ	единиц на 1000 человек населения	0,004	0,003	0,002

	в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы				
--	---	--	--	--	--

Приложение N 10
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации
медицинской помощи
в Красноярском крае на 2015 год
и на плановый период
2016 и 2017 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 28.07.2015 N 401-п)

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

№ групп ы ВМП	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ- 10 <*>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нор фина затр еди об предос я меди пом ру
1	2	3	4	5	6	7	
Нейрохирургия							
7	08.00.7.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного	15

		интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D43.0	функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		ультразвукового сканирования
			C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
						удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
						удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

			D18.0, D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
						удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых

						зон головного мозга	
						удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
08.00.7.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга 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	15
08.00.7.003	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением	15

		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		новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопической ассистенции	
			C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
						удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	08.00.7.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	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	15

		процессах основания черепа и лицевого скелета, растающих в полость черепа	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		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		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		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

				полость черепа			
08.00.7.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	15	
08.00.7.006	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	15	
		I60,	артериальная аневризма				клипирование

		мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I61, I62	в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	
08.00.7.007	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	15	
08.00.7.008	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,	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	15	

			Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			(или) аллотрансплантатов	
8	08.00.8.009	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	21
9	08.00.9.010	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	14

Неонатология

10	27.00.10.00 1	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических	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	<p>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</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-</p>	22
----	------------------	---	---	--	-------------------------	--	----

		исследований				<p>триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
11	27.00.11.00 2	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности.	комбинированно е лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического	32.

		<p>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</p>		<p>Крайняя незрелость. Маловесный для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						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

Сердечно-сосудистая хирургия

21	14.00.21.00 1	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	18
22	14.00.22.00 2	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 медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	12
Травматология и ортопедия							
25	16.00.25.00	Реконструктивные и	B67,	деструкция и	хирургическое	восстановление высоты	12

1	<p>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</p>	<p>D16, D18, M88</p>	<p>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</p>	лечение	<p>тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</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,</p>		<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>

				спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		
			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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами

			Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
16.00.25.00 2	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	12	
16.00.25.00 3	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое	12	

		аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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			вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
16.00.25.00 4	Реконструктивно-пластические операции на костях	S70.7, S70.9, S71,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	12	

		<p>таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим</p>		<p>чрескостный остеосинтез методом 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>
--	--	---	---	---	--	---

				синдромом		
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
						создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

			M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении		корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	16.00.26.00 5	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	13
			M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двусторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
27	16.00.27.00 6	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов,	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	30

		стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
Оториноларингология							
15	10.00.15.00 1	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 туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	62
						реконструктивные операции при	

				<p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>
						<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p>
						<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>
			Н74.1,	адгезивная болезнь	хирургическое	тимпанопластика с

			H74.2, H74.3, H90	среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	лечение	<p>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>	
15	10.00.15.00 4	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	хирургическое лечение	<p>удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p> <p>эндоларингеальные</p>	62

				гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов 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

Онкология

12	09.00.12.00 1	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветные 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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	11
						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	

			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			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	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
						эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
						эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
						эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
						поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
						эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при	

						<p>стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли</p>
			<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим</p>

						контролем	
						эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно- 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	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

				состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
			C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
						стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
						внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей	
						селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены	
						чрескожная радиочастотная	

						термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
						биоэлектротерапия	
				нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
						стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
						химиоэмболизация печени	
				рак 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 видеоэндоскопическим контролем
						эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
						эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
						чрескожное чреспеченочное

						<p>дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
				рак 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	

						<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
			C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под</p>	

						рентгеноскопическим контролем	
						внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак 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	
			C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов	
						эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	

						<p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p>
						<p>эндопротезирование бронхов</p>
						<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
			C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p>
						<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p>
						<p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p>
						<p>эндоскопическая аргоноплазменная</p>

						коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (ТЗ-4NхMх)	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	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой	

				(периферический рак)		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 брюшинного пространства	
						радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под	

						ультразвуковой навигацией и (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 стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками	видеоэндоскопическая
						экстирпация матки без придатков	видеоэндоскопическая
						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	<p>гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия</p> <p>экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая</p> <p>влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией</p> <p>экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая</p>
			C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная</p>

						резекция большого сальника	
			C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
			C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
		локализованный рак предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения		хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации		
				радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой			

						навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
				локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии	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	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

						селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов	
			С67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
				рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
			С78	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 видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей продолжительной внутриплевральная 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,	первичные и	хирургическое	многокурсовая	

			C43, C44, C50	метастатические злокачественные новообразования кожи	лечение	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	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная/суперселекти</p>	

						<p>вная эмболизация/химиоэмболизация/опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
	09.00.12.00 2	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p>	11

		физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,			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	
--	--	---	--	--	--	--	--

			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,			пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим
--	--	--	--	--	--	---

			<p>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, C73.8, C73.9</p>			<p>компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p>
						<p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>
						<p>паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p>
						<p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p>
						<p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической</p>

						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	
			C15	начальные, локализованные и местнораспространенны е формы	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного/пищеводно- кишечного анастомоза трансторакальная	

				злокачественных новообразований пищевода		одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
						удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
			C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов),	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	

				злокачественные новообразования желудка I - IV стадии		желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов 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 термоабляцией метастатических очагов печени

						расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
						расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
						расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
						расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
						расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
						резекция пищеводно-

						<p>кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p>	
						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	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной</p>	

				<p>кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>		<p>лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>
						<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>
						<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией,</p>

						<p>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</p>

						сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
				местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя</p>	

						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 средне- и	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции	

				нижнеампулярного отдела прямой кишки		прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
			C22, C23, C24	местнораспространенны е 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 стадии	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.	хирургическое лечение	продолжительная внутривидеоплевральная гипертермическая хемоперфузия,	

				Метастатическое поражение плевры		фотодинамическая терапия	
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
						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,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	

			C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			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	местнораспространенны	хирургическое	удаление первичных и	

				е и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	лечение	рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
				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.)	
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

				верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			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 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 молочной	

						<p>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	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	

			C56	<p>злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p>
						<p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p>
						<p>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая</p>

						терапия	
						циторедуктивные операции при раке 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	локализованный рак предстательной железы	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	

				I - II стадии, T1-2cN0M0			
			C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
			C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				злокачественные новообразования почки I - II стадии	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
						резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
			C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV 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	
			С74	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	
			С78	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	
	09.00.12.00 3	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	11
			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	
13	09.00.13.004	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 стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	95
			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

			генерализованными опухольями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			
			C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
			C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
			C50, C67,	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная

			C74, C73	молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
			C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	
14	09.00.14.00 5	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	12

	миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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,	детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли			
--	--	---	---	--	--	--

			С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	параменингеальной области. Высокий риск			
--	--	--	---	--	--	--	--

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 групп	Код вида ВМП	Наименование вида высокотехнологичной	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------	--------------	---------------------------------------	---------	-----------------	-------------	---------------

ы ВМП		медицинской помощи	МКБ-10 <*>			
1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия						
11	08.00.11.00 1	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

		ГОЛОВНОГО МОЗГА	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
			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		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
						стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

				локализации		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
			D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
08.00.11.01 1	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
08.00.11.01 2	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),	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
						эндоскопическое удаление опухоли
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
						эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
стереотаксическое						

		туберозном склерозе, гамартозе				вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
08.00.11.00 4	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов				
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи	

			C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		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
08.00.11.00 5	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
						удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
						удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
						эндоскопическое удаление опухоли

		спинномозговых нервов	D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1			
08.00.11.01 3	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	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	
					удаление межпозвоночного	

						диска эндоскопическое
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	08.00.11.01 4	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
12	08.00.12.01 5	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаем	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
						эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
						пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием

		ых опухолях головы и головного мозга, внутри мозговых и внутрижелудочковых гематомах				нейронавигации
			I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
						эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
			I67.8, I72.0, I77.0,	дуральные артериовенозные фистулы головного и	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых

			I78.0	спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		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
08.00.12.01 6	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
						стереотаксическая деструкция подкорковых структур

			M96, T90.5, T91.3	травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур		
			G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
						деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования
						имплантация, в том числе

						стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
13	08.00.13.017	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>
	08.00.13.01	Микрохирургические	G54.0 -	поражения плечевого	хирургическое	невролиз и трансплантация

8	<p>вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	лечение	<p>нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
		C47,	злокачественные и	хирургическое	микрохирургические

			D36.1, D48.2, D48.7	доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	лечение	вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
	08.00.13.01 9	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
14	08.00.14.02 0	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 -	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а

		поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	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		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
15	08.00.15.02 1	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным

		<p>потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>		кровоизлияния		<p>применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>
						<p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>
			I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p>
						<p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей</p>

			I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
			D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
			I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

				артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней		
16	08.00.16.02 2	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферических 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, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 -	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую

			I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		жидкость и ее замена
			G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
			M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных 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	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

Сердечно-сосудистая хирургия

35	14.00.35.00 1	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды
----	------------------	--	-------------------------	---	-----------------------	---

		применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		коронарных артерий		
36	14.00.36.00 3	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, другими полостными операциями	хирургическое лечение	<p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией</p>

						проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
37	14.00.37.00 2	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
38	14.00.38.004	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
						эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
						аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты

						клапансодержащим кондуитом
	14.00.38.00 5	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
39	14.00.39.00 6	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
						протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой

			I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			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
40	14.00.40.00 7	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца

		неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		
--	--	--	---	---	--	--

41	14.00.41.00 8	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-й 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
42	14.00.42.00 9	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора
						имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора
						имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора

			I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	лечения лекарственными препаратами		
43	14.00.43.01 0	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
44	14.00.44.01 1	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях

			T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		(аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
45	14.00.45.01 2	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты

Травматология и ортопедия

49	16.00.49.00 1	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем
			M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального

			<p>M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>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>
--	--	--	--	--	--	---

			A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвочника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
					хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвочника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной

			Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
50	16.00.50.00 7	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11, 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
	16.00.50.00 3	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с

		техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
16.00.50.004	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

				костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
			M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<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 переломовывихах, 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</p>

						<p>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>
16.00.50.00 8	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в</p>	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

				зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		
51	16.00.51.00 2	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
52	16.00.52.00 9	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических	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 устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной

		<p>вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>				компьютерной навигации
						имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
			<p>M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>
						<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>
			<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным</p>

				системным или локальным остеопорозом		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 ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
						артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
						имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
			M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем

				положении		компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
16.00.52.01 0	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
16.00.52.01 1	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным	

		системными заболеваниями соединительной ткани		фоне системного заболевания соединительной ткани		или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
53	16.00.53.00 6	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и	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</p>

				<p>поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>
54	16.00.54.01 2	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью,</p>	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>

		с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями				
55	16.00.55.01 3	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
				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)	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного

				стабильности компонентов эндопротеза		<p>сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>
				глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных</p>

						<p>систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>
						<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p>
						<p>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</p>

				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

56	17.00.56.00 1	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
----	------------------	----------------------	-------------------------	---	-----------------------	----------------------

Урология

60	18.00.60.00	Реконструктивно-	N13.0,	стриктура мочеточника.	хирургическое	кишечная пластика
----	-------------	------------------	--------	------------------------	---------------	-------------------

1	пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	лечение	мочеточника
					уретероцистоанастомоз (операция боари), в том числе у детей
					уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза
					уретероилеосигмостомия у детей
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
					апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

						радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
						аугментационная цистопластика
						восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута
						уретропластика лоскутом из слизистой рта
						иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
	18.00.60.00 4	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной,	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта
						радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

		лазерной, плазменной)				плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта
						лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта эндоскопическая
	18.00.60.00 5	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	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи</p> <p>эндопластика устья мочеочника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом</p>

						имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
						имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	18.00.60.00 3	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
61	18.00.61.00 2	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия
						лапаро- и

		лапароскопической техники	N28			ретроперитонеоскопическая резекция почки
Онкология						
17	09.00.17.00 1	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,	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

			<p>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</p>			<p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>
			<p>C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>	<p>рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p>

			пределах слизистого слоя Т1		
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
		С17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
					лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		С18.1, С18.2, С18.3,	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки.	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная правосторонняя

			C18.4	Карциноидные опухоли червеобразного отростка		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 (ТЕМ)
				локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки
						лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
						лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
						нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки
			C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
				нерезектабельные	хирургическое	внутрипротоковая

				злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	лечение	фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
				рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная 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
			C33, C34	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
			C37, C38.1, C38.2, C38.3	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 забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
						видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
			C50.2,	злокачественные	хирургическое	радикальная мастэктомия по

			C50.3, C50.9	новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	лечение	Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
			C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенн ые 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
		экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая				
				местнораспространенны е формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация/химиоэмболизаци я маточных артерий

			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, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
			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 нефроуретерэктомия
			C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия

				рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
			C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
			C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плевроэктомия
18	09.00.18.00 2	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадкостничная экзентерация орбиты поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом

		новообразованиях	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,			транскраниальная верхняя орбитотомия
						орбитотомия с ревизией носовых пазух
						органосохраняющее удаление опухоли орбиты
						реконструкция стенок глазницы
						пластика верхнего неба
						глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
						резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим

			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, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0,			компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом
--	--	--	--	--	--	---

			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, C73.8, C73.9			
						паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
						резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
						резекция глотки с реконструктивно-пластическим

						компонентом
						ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
						резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
						резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
						ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
						резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
						резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
						ларингофарингэктомия с биоинженерной

						<p>реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p>
						<p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p>

						резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
						удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
						удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
						удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
						резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
						фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
						резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
						пластика трахеи биоинженерным лоскутом
						реконструкция и пластика

						трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
						расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
						ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
						отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
						резекция ротоглотки комбинированная
						удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

						удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
			C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
						отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
						отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
						отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
						одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
			C17	местнораспространенные и диссеминированные	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной

				формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		фотодинамической терапией
						циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной 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
			C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
			C22,	местнораспространенны	хирургическое	анатомическая резекция печени

			C23, C24	е первичные и метастатические опухоли печени	лечение	правосторонняя гемигепатэктомия
						левосторонняя гемигепатэктомия
						медианная резекция печени
						двухэтапная резекция печени
			C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
						пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
						срединная резекция поджелудочной железы
						тотальная дуоденопанкреатэктомия
						расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
						расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция

						расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
						расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
						расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
			C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
						расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
						пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и

						биоинженерных лоскутов)
			C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
						комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
						комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
						расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

						лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
			C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
			C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
			C39.8, C41.3,	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер,	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией

			C49.3	грудины, ключицы)		<p>ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто- и алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>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.)</p>
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b,	хирургическое лечение	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p>

			<p>C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>		<p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p>
						<p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p>
						<p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
						<p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
						<p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
						<p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
						<p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p>
						<p>резекция костей таза</p>

						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
			C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
				местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			C48	местнораспространенные и диссеминированные	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных

				формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		забрюшинных опухолей с ангиопластикой
						удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
				местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
			С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

				местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
			C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием</p>

						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 двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
						вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
						вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
			C52	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
			C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
						радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой

						лимфаденэктомией
						расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
						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
			C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

				Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		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 Глисону 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				
			C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
				злокачественные	хирургическое	радикальная нефрэктомия с

				новообразования почки III - IV стадии	лечение	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
			C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
						передняя экзентерация таза
			C74	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
19	09.00.19.003	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69,	злокачественные новообразования головы и шеи Т3-4, рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации

			C73			
			C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			C18, C19, C20	местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
				метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	<p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p> <p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения</p>

						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 Ib - 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	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства

				неорганических опухолей забрюшинного пространства		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,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

				предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода		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
			С62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с 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
			С64	рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			С65, С66, С67	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, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
			C71	опухоли центральной	комбинированно	предоперационная или

				нервной системы у детей	е лечение	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>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</p>
			C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62,	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли,	комбинированно е лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных</p>

			С64, С67.8, С74	опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
			С40, С41, С49	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированно е лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного</p>

						мониторирования в стационарных условиях
20	09.00.20.00 6	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	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>

21	09.00.21.00 7	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	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) объемная визуализация мишени. 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

						<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>
			C15	<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, VMAT, 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 устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>
					<p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
			C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	<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</p>

						(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, VMAT, 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
			С37, С39,	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

			C77.1	плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы		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
			C40, C41	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и

				местнораспространенные формы		(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, VMAT, 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, местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

						<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	терапевтическое	внутриполостная,

				интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	лечение	<p>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. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p>
			C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 -	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на

				<p>метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный</p>		<p>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	терапевтическое	внутриполостная лучевая

				локализованный и местнораспространенный	лечение	<p>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</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</p>

						(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	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе

				после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
						радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной

						железы с болевым синдромом
			C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153
						сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии
						системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
			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,	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная

			C82, C83, C84, C85	новообразования лимфоидной ткани	лечение	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
	09.00.21.00 8	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
22	09.00.22.00 9	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативн	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

		<p>ых 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>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,</p>	<p>Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной</p>		<p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <hr/> <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>C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>области. Высокий риск</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,</p>

						противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
						высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови
23	09.00.23.01 0	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, 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

		у детей				резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
						резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
						экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
						экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
						реэндопротезирование
						резекция грудной стенки с эндопротезированием
						резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
						резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
						удаление тела позвонка с эндопротезированием

						удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
24	09.00.24.01 1	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,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы

			C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9			
			C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
						резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
						резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
						резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
						резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
						резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
						экстирпация костей верхнего

						<p>плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>
25	09.00.25.01 2	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,	опухоли головы и шеи T1-2, N 3-4, рецидив	хирургическое лечение	<p>робот-ассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>робот-ассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>робот-ассистированная тиреоидэктомия</p> <p>робот-ассистированная нервосберегающая шейная</p>

			C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			лимфаденэктомия
						робот-ассистированная шейная лимфаденэктомия
						робот-ассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
						робот-ассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
						робот-ассистированная эндоларингеальная резекция
						робот-ассистированное удаление опухоли полости рта
						робот-ассистированное удаление опухоли глотки
						робот-ассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
			C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	робот-ассистированная парциальная резекция желудка
						робот-ассистированная

				отдела		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	робот-ассистированная резекция прямой кишки
						робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	робот-ассистированная анатомическая резекция печени
						робот-ассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
						робот-ассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
						робот-ассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
						робот-ассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

						робот-ассистированная медианная резекция печени
			C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	робот-ассистированная холецистэктомия
			C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция
		робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				
		робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция				
			C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция
		робот-ассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				

						<p>робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция</p>
						<p>робот-ассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p>
						<p>робот-ассистированная медианная резекция поджелудочной железы</p>
			C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная лобэктомия
			C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	робот-ассистированное удаление опухоли средостения
			C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с придатками

						робот-ассистированная экстирпация матки без придатков
				злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная радикальная трахелэктомия
				злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
						робот-ассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
				злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы	хирургическое лечение	робот-ассистированная транспозиция яичников
			C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная экстирпация матки с придатками
						роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

						нефрэктомия
			C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	робот-ассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
			C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	робот-ассистированная радикальная цистэктомия
			C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	робот-ассистированная атипичная резекция легкого

 <*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр).
