



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2014

№ 756

г. Благовещенск

Об утверждении территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания населению  
Амурской области медицинской помощи на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Амурской области и на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Амурской области  
**постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа).
2. Министерству здравоохранения области (Н.Л.Тезиков) совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области (Т.П.Гаврилова) обеспечить реализацию Территориальной программы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства области - министра здравоохранения области Н.Л.Тезикова.

Губернатор Амурской области

О.Н.Кожемяко

**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением Правительства  
Амурской области  
от 23.12.2014 № 756

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания населению  
Амурской области медицинской помощи на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также предусматривает критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой на территории Амурской области бесплатно.

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

К Территориальной программе прилагаются:

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 1);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение № 2);

утверженная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2015 год (приложение № 3);

территориальный перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых

лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 4);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) (приложение № 5 ).

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

### 2.1. Виды медицинской помощи.

В рамках 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.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

#### 2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь.

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

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

Первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) их подразделениях.

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

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

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

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренной – при внезапных заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

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

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

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

новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

#### 2.1.4. Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

### III. 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 заболеванием и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V 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, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

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, включененная в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств по-

ведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Амурской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским 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.

При реализации Территориальной программы ОМС 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, посещение, обращение (законченный случай);

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

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.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 2 к Территориальной программе).

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

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 III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконур субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, по разделу II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году 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 плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области.

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (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 ОМС;

палиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет средств областного бюджета осуществляется:

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;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях области, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах по профилактике и борьбе со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны и здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в

расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организаций, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы в рамках Территориальной программы ОМС - 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для медицинских организаций I уровня – 0,038, II уровня – 0,076, III уровня – 0,058 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реа-

билитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2607,9 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 427,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 535,3 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1506,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1499,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 685,2 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 360,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1993,0 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 59523,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34252,2 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 за счет средств обязательного медицинского страхования – 2347,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 622,3 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 за счет средств обязательного медицинского страхования – 2751,4 рубля на 2016 год, 2972,1 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 592,3 рублей на 2016 год, 617,8 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 542,1 рубля на 2016 год, 589,7 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1717,9 рубля на 2016 год, 1791,7 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1585,1 рубля на 2016 год, 1769,5 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 689,6 рубля на 2016 год, 750,1 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 920,5 рубля на 2016 год, 960,0 рублей на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2018,2 рубля на 2016 год и 2185,6 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 101583,8 рубля на 2016 год, 105951,8 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 35927,9 рубля на 2016 год, 40528,7 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 за счет средств обязательного медицинского страхования – 2475,7 рубля на 2016 год, 2785,3 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2722,3 рубля на 2016 год, 2839,3 рубля на 2017 год.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы составляют:

в 2015 году – 14913,1 рубля, в 2016 году – 18629,1 рубля, в 2017 году – 20403,8 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования в 2015 году – 12597,6 рубля, в 2016 году – 13309,0 рублей, в 2017 году – 14855,3 рубля.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, по разделу II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

### VIII. Порядок и условия оказания медицинской помощи

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех 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.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о врачах, об уровне их образования и квалификации.

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

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Амурской области.

Право на внеочередное получение медицинской помощи по Территориальной программе имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах».

Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи в государственных медицинских организациях осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства (далее – учреждения здравоохранения).

Учреждения здравоохранения организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Учреждения здравоохранения на основании решения клинико-экспертных комиссий направляют граждан с медицинским заключением в медицинскую организацию в соответствии с ее профилем для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

Медицинская организация обеспечивает внеочередное оказание медицинской помощи гражданам.

Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других медицинских организациях по согласованию с их администрацией.

При непосредственном обращении граждан в медицинскую организацию для оказания первичной медико-санитарной помощи внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, подтверждающего соответствие категории, предусмотренной статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах».

Контроль за реализацией права граждан на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Амурской области и руководителями медицинских организаций области.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

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,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям осуществляется в порядке, установленном законодательством.

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

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение граждан, в том числе здоровых детей, по профилактике абортов, сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни, диагностике и лечению заболеваний;

лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;

плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения;

посещение педиатром беременных, связанное с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

медицинские консультации при определении профессиональной пригодности подростков до 17 лет включительно;

оказание медицинских услуг в кабинетах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций;

организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на просвещение и обучение населения принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний;

проведение скринингового обследования населения в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Коррекция факторов риска

ка их развития путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных планов оздоровления;

организация и проведение индивидуального и группового (в том числе «Школа здоровья») профилактического консультирования, проводимого медицинскими организациями области;

разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов (буклеты, листовки, брошюры) по профилактике заболеваний и принципам здорового образа жизни;

использование средств наружной рекламы, включая плакаты, баннеры и другое, для формирования здорового образа жизни;

работа со средствами массовой информации по размещению материалов, посвященных пропаганде здорового образа жизни;

регулярное обновление материалов на сайтах учреждений здравоохранения, посвященных формированию у населения принципов ведения здорового образа жизни;

оздоровление детей в период летних каникул на базе государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе дневных стационаров.

8.5. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

8.5.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации оказывается медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.

Выездные бригады скорой медицинской помощи направляются на вызов фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;  
 нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;  
 нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;  
 психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;  
 внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;  
 внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;  
 травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;  
 термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;  
 внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;  
 роды, угроза прерывания беременности;  
 дежурство при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

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

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

- внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

8.5.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, проживающим на территории области, и гражданам Российской Федерации при представлении документа, удостоверяющего личность и подтверждающего проживание на территории Российской Федерации, и полиса обязательного медицинского страхования.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или соответственно оформленных документов, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Оказание медицинской помощи в амбулаторных учреждениях предусматривает наличие предельных сроков ожидания:

оказание 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 с момента обращения. Время ожидания приема - не более 20 минут с момента, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому больному, о чем пациенты, ожидающие прием, должны быть проинформированы;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней;

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

Лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных.

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

Экстренная медицинская помощь пациентам осуществляется при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья: высокая температура тела ( $38^0$  и выше), острые и внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача. Прием осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди всех обратившихся, независимо от прикрепления пациента к поликлинике.

Экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами и медицинскими организациями в соответствии с графиком дежурства.

При вызове медицинского работника на дом время ожидания его не должно превышать 8 часов с момента поступления вызова, за исключением вызовов к детям первого года жизни, когда время ожидания не должно превышать 3 часов, а к детям группы медико-биологического риска вызов должен быть обслужен в течение часа с момента поступления.

Показанием для вызова медицинского работника на дом являются острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура от  $38^0$  и выше, боли в сердце, нарушение сердечного ритма, боли в животе, кровотечения, иные состояния, заболевания, травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача).

Исключением являются:

необходимость строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом, при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки из стационара);

тяжелые хронические заболевания при невозможности передвижения пациента;

острые заболевания детей.

Кроме того, на дому осуществляются:

патронаж детей в возрасте до одного года;

наблюдение до выздоровления детей до трехлетнего возраста;  
наблюдение до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями.

**8.5.3. Направление в дневной стационар осуществляют:**  
врачи стационара;  
врачи первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи).

Допускается наличие очередности в дневной стационар не более 30 дней с момента регистрации в листе ожидания.

Размещение больных производится в палаты на 2 и более человек. Лечебно-диагностические манипуляции, лекарственное обеспечение должны начинаться с момента поступления в дневной стационар. Обеспечение взрослых пациентов питанием осуществляется по желанию больного за счет личных средств в соответствии с установленными нормативами. Пациенты детского возраста обеспечиваются бесплатным одноразовым питанием (завтрак).

Критериями окончания лечения в дневном стационаре являются:  
клиническое выздоровление или улучшение;  
окончание курса лечебных и реабилитационных процедур, которые не могут применяться в домашних условиях.

Порядок направления и госпитализации в стационар на дому утверждается руководителем медицинской организации.

Лечению в стационаре на дому подлежат больные, выписанные из стационара круглосуточного пребывания для завершения курса терапии на домушей койке под наблюдением медицинского персонала поликлиники, а также больные с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения, но которым показана лечебно-диагностическая помощь в дневное время.

**8.5.4. Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлениям:**

врачей первичного звена, включая врачей общей практики (семейных врачей);

врачей (фельдшеров) скорой медицинской помощи;  
в порядке самообращения.

На госпитализацию в стационары направляются пациенты с предварительно установленным или неясным диагнозом.

Пациент должен быть осмотрен врачом в приемном отделении в порядке живой очереди, но не позднее 30 минут с момента обращения, при угрожающих жизни состояниях – немедленно. Максимальное время ожидания госпитализации не должно составлять более 3 часов с момента определения показаний.

В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приемного отделения до 24 часов. За этот период производится полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания экстренной помощи больной должен быть переведен в соответствующее отделение стационара.

Пациентам, не нуждающимся в стационарном лечении, выдаются рекомендации для амбулаторно-поликлинического лечения.

Показания для госпитализации:

состояния, угрожающие жизни пациента;

состояния, требующие экстренных и срочных оперативных вмешательств;

состояния, требующие коррекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии;

состояния, угрожающие жизни и здоровью окружающих.

Предельные сроки ожидания 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 (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у пациента листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатов диагностических и лабораторных исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

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.

Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек.

При оказании паллиативной медицинской помощи возможно размещение больных в палатах до 4 человек.

Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты (коридорная госпитализация) на срок не более суток. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Одному из родителей или иному члену семьи, по усмотрению родителей, предоставляется возможность находиться вместе с больным ребенком в медицинской организации. Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее за госпитализированным:

грудным ребенком;

ребенком до 4 лет;

ребенком старше 4 лет – по медицинским показаниям.

Направление в стационары (отделения) медико-социальной помощи (хосписы, дома сестринского ухода) осуществляют:

врачи первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи);

врачи стационара;

социальные работники по согласованию с врачами первичного звена,

включая врачей общей практики (семейных врачей).

В стационар (отделение) медико-социальной помощи направляются пациенты, нуждающиеся в долгосрочном пребывании и уходе.

Срок пребывания не должен превышать 90 дней.

Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста четырех лет включительно могут содержаться в медицинских организациях государственной системы здравоохранения.

**8.6. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.**

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определяется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**8.7. 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.**

Транспортные услуги 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 осуществляются:

при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

при отсутствии в медицинской организации профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи, осуществляется транспортировка больных по медицинским показаниям в другую медицинскую организацию для оказания медицинской помощи соответствующего профиля и проведения необходимых диагностических мероприятий;

в случае необходимости (по медицинским показаниям) транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

**8.8. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе.**

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

Диспансеризация проводится в медицинских организациях области для следующих групп населения:

- работающего населения;
- неработающего населения;
- обучающихся в образовательных организациях по очной форме на бюджетной основе.

Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация детского населения проводится:

- детей первого года жизни;
- пребывающих в стационарных учреждениях 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 патронатную или приемную семью;
- детей подросткового возраста и других возрастных групп.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения определяются нормативными правовыми актами федерального и регионального уровня.

Диспансеризация взрослого населения проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин, про-

ходят диспансеризацию ежегодно.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи.

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

Возмещение расходов медицинским организациям государственной и частной систем здравоохранения Амурской области, связанное с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Амурской области, и способами оплаты, принятymi на территории Амурской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме медицинским организациям частной системы здравоохранения осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми медицинскими организациями частной системы здравоохранения и государственными учреждениями здравоохранения Амурской области.

Медицинские организации частной системы здравоохранения до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в государственные учреждения здравоохранения Амурской области следующие сведения (далее – Сведения):

количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Государственное учреждение здравоохранения Амурской области в тече-

ние 5 дней с момента получения Сведений направляет в министерство здравоохранения Амурской области заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Амурской области за счет средств областного бюджета осуществляет финансирование государственного учреждения здравоохранения Амурской области в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

Приложение № 1  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания населению  
 Амурской области медицинской  
 помощи на 2015 год и на плановый  
 период 2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
 медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной про-  
 граммы, в том числе Территориальной программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС
1	2	3
1	Государственное автономное учреждение здраво-охранения Амурской области (далее – ГАУЗ АО) «Амурская областная клиническая больница»	+
2	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	+
3	ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здраво-охранения Амурской области (далее - ГБУЗ АО) «Амурский областной кожно-венерологический диспансер»	+
5	ГБУЗ АО «Амурская областная стоматологическая поликлиника»	+
6	ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	+
7	ГАУЗ АО «Амурский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
8	ГБУЗ АО «Амурское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
9	ГБУЗ АО «Амурский областной центр медицинской профилактики»	
10	ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	
11	ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	
12	ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический	

1	2	3
	диспансер»	
13	ГБУЗ АО «Амурская областная психиатрическая больница»	
14	ГБУЗ АО «Амурская областная станция переливания крови»	
15	ГБУЗ АО «Дом ребенка специализированный»	
16	ГБУЗ АО «Амурский областной детский центр медицинской реабилитации «Надежда»	
17	ГАУЗ АО «Амурский областной детский санаторий «Василек»	
18	Государственное казенное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
19	ГАУЗ АО «Белогорская больница»	+
20	ГБУЗ АО «Свободненская больница»	+
21	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	+
22	ГБУЗ АО «Шимановская больница»	+
23	ГБУЗ АО «Архаринская больница»	+
24	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» г.Благовещенск	+
25	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г.Благовещенск	+
26	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 3» г.Благовещенск	+
27	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4» г.Благовещенск	+
28	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	+
29	ГБУЗ АО «Станция скорой медицинской помощи г.Благовещенска»	+
30	ГАУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г.Благовещенска»	+
31	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	+
32	ГБУЗ АО «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова»	+
33	ГБУЗ АО «Зейская стоматологическая поликлиника»	+
34	ГБУЗ АО «Завитинская больница»	+
35	ГАУЗ АО «Ивановская больница»	+
36	ГБУЗ АО «Константиновская больница»	+
37	ГБУЗ АО «Магдагачинская больница»	+
38	ГБУЗ АО «Мазановская больница»	+
39	ГАУЗ АО «Михайловская больница»	+

1	2	3
40	ГБУЗ АО «Октябрьская больница»	+
41	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	+
42	ГБУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	+
43	ГБУЗ АО «Ромненская больница»	+
44	ГБУЗ АО «Селемджинская больница»	+
45	ГБУЗ АО «Серышевская больница»	+
46	ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	+
47	ГБУЗ АО «Тамбовская больница»	+
48	ГАУЗ АО «Тындинская больница»	+
49	ГБУЗ АО «Тындинская стоматологическая поликлиника»	+
50	ГБУЗ АО «Бурейская больница»	+
51	ГБУЗ Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	+
52	Федеральное государственное казенное учреждение «411 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
53	Свободненская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+
54	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
55	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Амурской области»	+
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	+
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»	+
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивъяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+

1	2	3
	ции	
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»	+
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
61	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
62	Негосударственное учреждение здравоохранения (далее – НУЗ) «Узловая поликлиника на станции Сковородино открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
63	НУЗ «Отделенческая больница на станции Белогорск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
64	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Магдагачи открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
65	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Завитая открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
66	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Шимановская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
67	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ерофей Павлович открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
68	НУЗ «Узловая больница на станции Февральск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
69	НУЗ «Узловая больница на станции Юктали открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
70	НУЗ «Отделенческая больница на станции Тында открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
71	ООО «АмурМед»	+

1	2	3
72	ООО «Неомед»	+
73	НП «Лечебно-диагностический комплекс «Белая Роза»	+
74	ООО «Диагностические Системы-Восток» Медицинский центр Абсолют»	+
75	ООО «Здоровье»	+
76	ООО «Эндоскопическая хирургия»	+

**Приложение № 2**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**населению Амурской области**  
**медицинской помощи на 2015**  
**год и на плановый период 2016**  
**и 2017 годов**

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

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Целевой показатель</b>		
		<b>2015 год</b>	<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных	52	52,5	52,5
городского населения		52,5	53,0	53,0
сельского населения		49,5	50,0	50,0
Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	13,8	13,5	13,0
городского населения		13,9	13,2	13,2
сельского населения		14,7	14,5	14,5
Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	752,5	742,5	740,5
городского населения		688,5	685,0	684,0
сельского населения		793,5	760,0	759,0
Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе:	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	172,5	167,6	160,5
городского населения		160,1	155,1	155,0
сельского населения		173,9	168,0	167,5
Смертность населения от туберкулеза, в том	случаев на 100 тыс. человек населения	33,5	33,0	32,5

1	2	3	4	5
числе:				
городского населения		28,9	28,3	28,3
сельского населения		34,7	33,9	33,9
Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	772,5	772,2	772,1
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	228,6	228,3	228,2
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте		40,0	39,0	38,0
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	16,8	16,7	16,5
Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности	100	9,8	9,5
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	18	17	16
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	295,0	290,0	285,0
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	20	19	18
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	92	90	88
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте	процентов	19,5	19	18,5

1	2	3	4	5
0 - 17 лет				
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	54,5	54,6	54,7
Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	45,8	44,2	44,1
городское население		62,2	62,0	61,9
сельское население		16,5	16,6	16,7
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	102,0	101,0	101,0
городское население		121,3	121,1	121,0
сельское население		62,5	62,6	62,7
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,7	11,6	11,6
Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности	посещений на одного жителя	9,5	9,7	9,7
	посещений на одного жителя городской местности	11,6	11,6	11,6
	посещений на одного жителя сельской ме-	5,7	6,0	6,0

1	2	3	4	5
	стности			
	число дней занятости койки в году	331	332	332
	число дней занятости койки в году в город- ской местности	326,5	332,0	332,0
	число дней занятости койки в году в сель- ской местности	297,9	303,5	303,5
Доля расходов на оказа- ние медицинской помо- щи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территори- альную программу	процентов	7,8	7,9	8,0
Для расходов на оказа- ние медицинской помо- щи в амбулаторных ус- ловиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	2,3	2,4	2,5
Доля впервые выявлен- ных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев вы- явленного туберкулеза в течение года	процентов	57,5	58,1	58,6
Доля впервые выявлен- ных случаев онкологи- ческих заболеваний на ранних стадиях (I-II ста- дии) в общем количест- ве выявленных случаев онкологических заболе- ваний в течение года	процентов	48,0	48,1	48,2
Полнота охвата профи- лактическими медицин- скими осмотрами детей, в том числе:	процентов	96,8	97,0	97,0
проживающих в город- ской местности		98,7	98,9	98,9
проживающих в сель-				

1	2	3	4	5
ской местности		94,0	94,1	94,1
Доля пациентов, полу- чивших специализиро- ванную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подве- домственных федераль- ным органам исполни- тельной власти, в общем числе пациентов, кото- рым была оказана меди- цинская помощь в ста- ционарных условиях в рамках Территориаль- ной программы ОМС	процентов	0,6	0,7	0,7
Число лиц, проживаю- щих в сельской местно- сти, которым оказана скорая медицинская по- мощь	на 1000 человек сель- ского населения	255,0	260,0	262,0
Доля фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварий- ном состоянии и тре- бующих капитального ремонта, в общем коли- честве фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	42,5	42,0	41,5
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем до- езда до пациента менее 20 минут с момента вы- зыва в общем количестве вызовов	процентов	90,1	90,2	90,3
Доля пациентов с ин- фарктом миокарда, гос- питализированных в первые 6 часов от нача- ла заболевания, в общем	процентов	13,5	14,0	14,5

1	2	3	4	5
количество госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	10,5	11,0	11,5
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	24,0	25,0	25,0
Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	2,5	3,0	3,1
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	36,5	37,0	37,5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в	процентов	2,8	3,0	3,1

1	2	3	4	5
общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом				
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		125	120	110

Приложение № 3  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания нации на  
Амурской области медицинской помощи на  
2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Таблица 1

**Утвержденная стоимость Территориальной программы  
по условиям ее оказания на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Полученные нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	руб.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	в % к итогу	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ
A	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	2315,5	X	1860,6	X
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов				X		X
2. При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС: амбулаторная помощь	03		X	X	1849	X	1485,7	X
	04	посещение	1,18	472,5	557,6	X	448	X
	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	427,3	256,4		206	
	04.2	обращение в связи с заболеваниями	0,2		1506	301,2		242
стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,021	59523,1	1250	X	1004,4	X
в дневных стационарах	06	пациентодень	0,115	360,0	41,4	X	33,3	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. При заболеваниях, всплоченных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	13,3	X	10,7	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	10,7	X	
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	0	X	X
стационарная помощь	10	случай госпитализации	X	X	X	X	0	X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	0	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	622,3	57,2	X	46,0	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	375,3	X	301,6	X	X
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X	20,7	X	16,6	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15		X	X	0	X	0	X	X
скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	X	X	X	X	X
амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0	X	0	X	X
стационарная помощь	18	случай госпитализации	X	X	0	X	0	X	X
в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	0	X	0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	12597,6	X	10179,9	84,5	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,33	2607,9	X	860,6	X	695,4	X

40									
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в амбулаторных условиях	29.1+34,1	22,1	посещение с профилактической и иными целями	2,3	535,3		1231,2		994,9
сумма строк	29.2+34,2	22,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	685,2		342,6		276,8
	29.3+34,3	22,3	обращение	1,95	1499,7		2924,4		2363,2
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35)	23	случай госпитализации	0,172	3425,2	Х	5891,4	Х	4760,8	Х
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1+35,1)	23,1	к/день	0,033	2347,4	Х	77,5	Х	62,6	Х
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30,2+35,2)	23,2	случай госпитализации	0,0041	149291,0	Х	612,1	Х	494,6	Х
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36) паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	24	пациенто-день	0,56	1993,0	Х	1116,1	Х	901,9	Х
затраты на АУП в сфере ОМС**** из строки 20:	25	к/день			Х		Х		Х
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам скорая медицинская помощь	26		Х	Х	Х	231,3	Х	186,9	Х
	27		Х	Х	Х	1236,3	Х	9993,0	
	28	вызов	0,33	2607,9	Х	860,6	Х	695,4	Х
в амбулаторных условиях	29,1	посещение с профилактической и иными целями	2,3	535,3		1231,2		994,9	
	29,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	685,2		342,6		276,8	
	29,3	обращение	1,95	1499,7		2924,4		2363,2	
в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,172	3425,2	Х	5891,4	Х	4760,8	Х

	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,033		2347,4	X	77,5	X	62,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0041		149291,0	X	612,1	X	494,6	X
в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,56		1993,0	X	116,1	X	901,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X		X		X		
скорая медицинская помощь	33	вызов				X		X		X
	34.1	посещение с профилактической и иными целями				X		X		X
в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи				X		X		X
	34.3	обращение				X		X		X
в стационарных условиях	35	случай госпитализации				X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день				X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации				X		X		X
в дневных стационарах	36	пациенто-день				X		X		X
пalliatивная медицинская помощь	37	к/день				X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		<b>X</b>		<b>2315,5</b>	<b>12597,6</b>	<b>1860,6</b>	<b>10179,9</b>	<b>100</b>	

\* 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, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население, передаваемые в бюджет ТERRITORIALНОГО фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов.

\*\*\* Затраты на АУП ГФОМС и СМО.

**Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения  
на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	утвержденная стоимость Territorialной программы	2015 год		Плановый период	
			Стомость Территориальной программы		Стомость Территориальной программы	
			на одного жителя длого (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	12 040,5	14 913,1	14 270,7	17 688,6	14 990,5
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1 860,6	2 315,5	4 090,8	5 091,0	4 235,7
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10)	03	10 179,9	12 597,6	10 179,9	12 597,6	10 754,8
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств областного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 03+ 06 + 09), в том числе:	04	10 179,9	12 597,6	10 179,9	12 597,6	10 754,8
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	10 179,9	12 597,6	10 179,9	12 597,6	10 754,8
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС, в том числе:	06					
I.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование страховой медицинской помощи (за исключением специализированной, санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи.	07					
I.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование страховой медицинской помощи в структуре тарифа на оказание медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08					
I.3. Прочие поступления	09					
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10					
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование страховой медицинской помощи (за исключением специализированной, санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи.	11					
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование страховых расходов, включаемых в структуру тарифа на оказание медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12					

\*Без учета бюджетных восстановленных федеральных бюджетов на ОКЛС, целевые программы, а также среста по п. 2 разд. II по строке 06.

**Приложение № 4**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания населению**  
**Амурской области медицинской**  
**помощи на 2015 год и на плановый**  
**период 2016 и 2017 годов**

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

**I. Антихолинэстеразные средства**

Галантамин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия
Ипидакрин Пиридостигмина бромид	- таблетки - таблетки

**II. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия**

Бупренорфин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система трансдермальная
Морфин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	- раствор для инъекций
Наобуфин	- раствор для инъекций
Трамадол	- капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;

Тримеперидин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки;
Фентанил	таблетки ретард, покрытые оболочкой - таблетки; раствор для инъекций - трансдермальная терапевтическая система

### **III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства**

Ацетилсалициловая кислота	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки
Диклофенак	- капли глазные; гель; мазь; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
Ибuproфен	таблетки пролонгированного действия - таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь; крем для наружного применения; гель для наружного применения - мазь для наружного применения; суппозитории;
Индометацин	таблетки, покрытые оболочкой - таблетки форте, покрытые оболочкой;
Кетопрофен	таблетки ретард; капсулы; крем; суппозитории
Кеторолак	- таблетки, покрытые оболочкой
Лорноксикам	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Мелоксикам	таблетки, покрытые оболочкой - таблетки;
Комбинированные препараты, содержащие метамизол натрий	суппозитории - таблетки; раствор для инъекций

Парацетамол

- таблетки;
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
- суппозитории ректальные;
- суспензия для приема внутрь;
- раствор для инфузий;
- сироп

#### **IV. Средства для лечения подагры**

Аллопуринол

- таблетки

#### **V. Прочие противовоспалительные средства**

Месалазин

- суппозитории ректальные;
- суспензия ректальная;
- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Пеницилламин

- таблетки

Сульфасалазин

- таблетки;

- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Хлорохин

- таблетки

#### **VI. Средства для лечения аллергических реакций**

Кетотифен

- таблетки

Клемастин

- таблетки

Лоратадин

- таблетки

Мебгидролин

- драже

Хлоропирамин

- таблетки

Цетиризин

- капли для приема внутрь;

- таблетки, покрытые оболочкой

#### **VII. Противосудорожные средства**

Бензобарбитал

- таблетки

Вальпроевая кислота

- капли для приема внутрь;

- сироп;

- таблетки, покрытые

- кишечнорастворимой оболочкой;

- таблетки пролонгированного действия,

- покрытые оболочкой;

- гранулы пролонгированного действия

Карбамазепин

- таблетки;

Клоназепам  
Ламотриджин  
Леветирацетам

Прегабалин  
Примидон  
Топирамат

Фенобарбитал  
Этосуксимид

таблетки пролонгированного действия;  
таблетки пролонгированного действия,  
покрытые оболочкой  
- таблетки  
- таблетки  
- раствор для приема внутрь;  
таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой  
- капсулы  
- таблетки  
- капсулы;  
таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой;  
таблетки, покрытые оболочкой  
- таблетки  
- капсулы

### VIII. Средства для лечения паркинсонизма

Бромокриптин  
Бипериден  
  
Леводопа + Бенсеразид  
  
Леводопа + Карбидопа  
Мемантин  
  
Пирибедил  
  
Тригексифенидил  
Циклодол

- таблетки  
- раствор для внутримышечного и  
внутривенного введения;  
таблетки  
- таблетки;  
таблетки диспергируемые;  
капсулы;  
капсулы с модифицированным  
высвобождением  
- таблетки  
- таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой  
- таблетки с контролируемым  
высвобождением, покрытые оболочкой  
- таблетки  
- таблетки

### IX. Анксиолитики

Алпразолам  
Бромдигидрохлорфенил -  
бензодиазепин  
Диазепам

- таблетки;  
таблетки пролонгированного действия  
- раствор для внутримышечного и  
внутривенного введения  
- таблетки;  
таблетки покрытые оболочкой;  
раствор для инъекций;

Гидроксизин  
Клоназепам  
Лоразепам  
Медазепам  
Нитразепам  
Оксазепам  
  
Феназепам

раствор для внутримышечного и внутривенного введения  
- таблетки, покрытые оболочкой  
- таблетки  
- драже  
- таблетки  
- таблетки  
- таблетки;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
- таблетки

## X. Антипсихотические средства

Галоперидол

- капли для приема внутрь;  
таблетки;  
раствор для инъекций;  
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
раствор для внутримышечного введения (масляный)

Зуклопентиксол  
Кветиапин

- таблетки, покрытые оболочкой  
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Клизапин  
Левомепромазин  
Перициазин

- таблетки  
- таблетки, покрытые оболочкой  
- капсулы;

Перфеназин  
Оланzapин

раствор для приема внутрь  
- таблетки, покрытые оболочкой

Рисперидон

- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  
таблетки;  
таблетки диспергируемые;  
таблетки для рассасывания;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Сульпирид

- таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки для рассасывания  
- таблетки;  
капсулы

Тиоридазин

- таблетки, покрытые оболочкой;  
драже

Трифлуоперазин

- таблетки, покрытые оболочкой;  
раствор для внутримышечного

Флупентиксол  
Хлорпромазин  
Хлорпротиксен

**введения**  
 - таблетки, покрытые оболочкой  
 - драже  
 - таблетки, покрытые оболочкой

## **XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Амитриптилин

- таблетки;  
 таблетки, покрытые оболочкой;  
 таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой;  
 капсулы;  
 капсулы пролонгированного действия;  
 раствор для внутримышечного  
 введения;  
 раствор для инъекций

Венлафаксин

- капсулы с модифицированным  
 высвобождением;

Имипрамин

- таблетки  
 - драже;  
 раствор для внутримышечного  
 введения

Кломипрамин  
Лития карбонат

- таблетки, покрытые оболочкой  
 - таблетки пролонгированного  
 действия

Мапротилин

таблетки, покрытые оболочкой

Милнаципран

- капсулы

Пароксетин

- таблетки, покрытые оболочкой;  
 таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой;

Пипофезин

капли для приема внутрь

- таблетки;

таблетки с модифицированным  
 высвобождением

Пирлиндол

- таблетки

Сертралин

- таблетки, покрытые оболочкой;  
 таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой;

капсулы

Флувоксамин

- таблетки, покрытые оболочкой

Флюоксетин

- капсулы

Эсциталопрам

- таблетки, покрытые пленочной  
 оболочкой

## XII. Средства для лечения нарушений сна

Золпидем	- таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</b>	
Баклофен	- таблетки
Бетагистин	- таблетки
Винпоцетин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	- таблетки
Гопантеновая кислота	- таблетки
Глицин	- таблетки защечные; таблетки подъязычные
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	- раствор для внутривенного введения
Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланилпролил-глицил-пролин	- капли назальные
Ницерголин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора
Пирацетам	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий
Перитинол	- супспензия для приема внутрь
Ривастигмин	- капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
Тизанидин	- таблетки
Толперизон	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	- таблетки
Фенотропил	- таблетки
Фенилпирацетам	- таблетки

Холина альфорцерат

- капсулы;
- раствор для внутривенного и внутримышечного введения
- таблетки
- раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
- раствор для приема внутрь

Циннаризин  
Цитиколин

#### XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций

##### Антибиотики

Азитромицин

- капсулы;
- таблетки, покрытые оболочкой;
- порошок для приготовления супензии для приема внутрь

Амоксициллин

- капсулы;
- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки диспергируемые;
- таблетки

Амоксициллин + Клавулановая кислота

- таблетки диспергируемые;
- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки;
- порошок для приготовления супензии для приема внутрь

Доксициклин

- капсулы;
- таблетки диспергируемые;
- таблетки

Джозамицин

- таблетки;

Кларитромицин

- таблетки диспергируемые
- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
- порошок для приготовления супензии для приема внутрь

Мидекамицин

- таблетки, покрытые оболочкой;
- порошок для приготовления супензии для приема внутрь

Рифамицин

- капли ушные

Тетрациклин

- мазь глазная

Феноксиметилпенициллин

- гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
- порошок для приготовления супензии для приема внутрь;
- таблетки

Фосфомицин	- гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Хлорамфеникол	- капли глазные; капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефадексин	- супспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
Цефиксим	- гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь
Цефтриаксон	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Цефуроксим	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления супспензии

### **Синтетические антибактериальные средства**

Ко-тримоксазол	- супспензия для приема внутрь; таблетки
Нитрофурантоин	- таблетки
Нитроксолин	- таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
Офлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
Сульфацетамид	- капли глазные
Тобрамицин	- раствор для ингаляций; капли глазные
Фуразидин	- капсулы; таблетки
Ципрофлоксацин	- капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой

### **XV. Противовирусные средства**

Арбидол	- таблетки покрытые оболочкой;
---------	--------------------------------

Анаферон	капсулы - таблетки для рассасывания;
Ацикловир	таблетки для рассасывания для детей - таблетки;
Ингавирин	мазь для наружного применения; мазь глазная
Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой	- капсулы
Кагоцел	- лиофилизат для приготовления назального раствора (в ампулах)
Осельтамивир	- таблетки - капсулы;
Человеческий рекомбинантный интерферон альфа-2 (150 тыс.МЕ)	порошок для приготовления суспензии - ректальные свечи

## XVI. Противогрибковые средства

Кетоконазол	- капсулы;
Клотrimазол	мазь для наружного применения
Натамицин	- крем для наружного применения - таблетки; суппозитории;
Нистатин	крем для наружного применения - мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	- таблетки; крем для наружного применения; спрей
Флуконазол	- капсулы

## XVII. Противопаразитарные и антигельминтные средства

Албендазол	- таблетки
Бефений гидроксинафтоат	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
Карбендазим	таблетки, покрытые оболочкой
Мебендазол	- таблетки
Метронидазол	- таблетки
Пирантел	- таблетки жевательные; суспензия для внутреннего применения
Пирвиния эмбонат	- суспензия

Пиперазин	- таблетки
Празиквантел	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
<b>XVIII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства</b>	
Азатиоприн	- таблетки
Адалимумаб	- раствор для подкожного введения
Анастразол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бетагистин	- таблетки
Бикалутамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфан	- таблетки
Гидроксикарбамид	- капсулы
Гранисетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Кальция фолинат	- капсулы
Капецитабин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лейпролерин	- лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного и подкожного введения
Летрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	- капсулы
Мегестрол	- таблетки
Медроксипрогестерон	- таблетки
Мелфалан	- таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	- таблетки
Метотрексат	- таблетки
Ондансетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сунитиниб	- капсулы
Тамоксифен	- таблетки
Флутамид	- таблетки
Хлорамбуцил	- таблетки, покрытые оболочкой
Циклоспорин	- капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	- таблетки
Этопозид	- капсулы
Этанерцепт	- раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

**XIX. Средства для лечения остеопороза**

Альфакальцидол	- капсулы; капли для приема внутрь в масле; таблетки; раствор для внутривенного введения
Дигидротахистерол	- раствор для приема внутрь;
Кальцитриол	капли для приема внутрь
Колекальциферол	- капсулы
Колекальциферол + Кальция карбонат	- капли для приема внутрь - таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
Цинакалцет	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания**

Варфарин	- таблетки
Гепарин натрий	- гель для наружного применения
Дабигатрана этексилат	- капсулы
Дарбэпостин альфа	- раствор для инъекций
Дипиридамол	- драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа (III) гидроксид полимальтозат	- таблетки жевательные; сироп
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ривароксабан	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид	- капсулы
Фолиевая кислота	- таблетки
Эпoэтин альфа	- раствор для инъекций
Эпoэтин бета	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций

**XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему**

Амиодарон	- таблетки
Амлодипин	- таблетки
Атенолол	- таблетки
Ацетазоламид	- таблетки
Бисопролол	- таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	- капсулы подъязычные;

**Верапамил**

таблетки подъязычные

- таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

- таблетки

- таблетки

- таблетки;

таблетки для детей

- таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

- таблетки, покрытые оболочкой

- аэрозоль подъязычный

дозированный;

таблетки пролонгированного действия; таблетки

- таблетки;

таблетки ретард;

капсулы пролонгированного действия

- капсулы;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки;

раствор для внутривенного введения

- капли для приема внутрь

- таблетки

- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- таблетки

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

- таблетки, покрытые оболочкой;

**Гидрохлортиазид**

**Гидрохлортиазид+Триамтерен**

**Дигоксин**

**Дилтиазем**

**Зофеноприл**

**Изосорбида динитрат**

**Изосорбида мононитрат**

**Индапамид**

**Каптоприл**

**Каптоприл + Гидрохлортиазид**

**Карведилол**

**Клонидин**

**Корвалол**

**Лаппаконита гидробромид**

**Лерканидипин**

**Лизиноприл**

**Метопролол**

**Моксонидин**

Молсидомин

Мяты перечной масло +  
Фенобарбитал + Хмеля шишек  
масло + Этилбромизовалерианат  
Нитроглицерин

Нифедипин

Пропранолол  
Рилменидин  
Соталол  
Спираприл  
Спиронолактон  
Фелодипин

Фуросемид  
Эналаприл  
Эналаприл + Гидрохлоротиазид  
Эналаприл + Индапамид  
Этализин

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- таблетки ретард;

таблетки

- капли для приема внутрь

- спрей подъязычный дозированный;  
таблетки подъязычные;  
таблетки пролонгированного действия;  
трансдермальная терапевтическая система

- капсулы;

таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  
таблетки, рапид-ретард, покрытые оболочкой;  
таблетки с модифицированным высвобождением

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки, покрытые оболочкой

## **XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта**

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

Алгедрат + Магния гидроксид

Висмута трикалия дицитрат

Метоклопрамид

Омепразол

Ранитидин

Фамотидин

- таблетки жевательные;

суппозитории для приема внутрь

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой

- таблетки

- капсулы

- таблетки, покрытые оболочкой

- таблетки, покрытые оболочкой

Эзомепразол

- таблетки, покрытые оболочкой

### **Спазмолитические средства**

Бенциклан

- таблетки

Дротаверин

- таблетки

Мебеверин

- капсулы пролонгированного действия

### **Панкреатические энзимы**

Панкреатин

- капсулы кишечнорастворимые;  
таблетки, покрытые оболочкой

Панкреатин + Желчи компоненты +

- драже;

Гемицеллюлаза

таблетки, покрытые

Холензим

кишечнорастворимой оболочкой

- таблетки, покрытые оболочкой

### **Антидиарейные средства**

Лоперамид

- капсулы

Активированный уголь

- капсулы;

таблетки

Смектит диоктаэдрический

- порошок для приготовления

сусспензии для приема внутрь;

сусспензия для приема внутрь

Экстракт плодов фенхеля

- сухое вещество для приготовления

раствора для приема внутрь

### **Слабительные средства**

Бисакодил

- таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые

кишечнорастворимой оболочкой;

суппозитории ректальные

Лактулоза

- сироп

Макрогол

- порошок для приготовления раствора  
для приема внутрь

Сеннозиды А и Б

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

**Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей**

Урсодеоксихолевая кислота	- капсулы
Фосфолипиды + Глициризиновая кислота	- капсулы
<b>Средства для восстановления микрофлоры кишечника</b>	
Бифидобактерии бифидум	- лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Линекс	- капсулы
Хилак-форте	- капли для приема внутрь

**XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему**

**Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны**

Бетаметазон	- крем;
Гидрокортизон	- мазь
Дексаметазон	- мазь глазная;
Десмопрессин	мазь для наружного применения;
Кломифен	таблетки
Левотироксин натрий	- капли глазные;
Левотироксин натрий + Лиотиронин + Калия йодид	таблетки
Лиотиронин	- таблетки
Метилпреднизолон	- таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	- крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмulsionия для наружного применения
Преднизолон	- капли глазные; таблетки;
Соматропин	мазь для наружного применения - лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
Тиамазол	раствор для подкожного введения - таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Триамцинолон	- мазь для наружного применения; таблетки
Флуоцинолона ацетонид	- гель для наружного применения; мазь для наружного применения
Флудрокортизон	- таблетки

### Средства для лечения сахарного диабета

Акарбоза	- таблетки
Вилдаглиптин	- таблетки
Глибенкламид	- таблетки
Глибенкламид + Метформин	- таблетки, покрытые оболочкой
Глюкагон	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Гликвидон	- таблетки
Гликлазид	- таблетки с модифицированным высвобождением
Глимепирид	- таблетки
Метформин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Репаглинид	- таблетки
Росиглитазон	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### Гестагены

Дидрогестерон	- таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	- таблетки
Прогестерон	- капсулы

### Эстрогены

Эстриол	- крем вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки
Этинилэстрадиол	- таблетки

## **XXIV. Средства для лечения аденомы простаты**

Доксазозин	- таблетки
Тамсулозин	- капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	- таблетки
Финастерид	- таблетки, покрытые оболочкой

## **XXV. Средства, влияющие на органы дыхания**

Алтея лекарственного экстрат	- сироп;
Амброксол	- таблетки
Аммония глицирризинат (из корней солодки)	- сироп;
Ацетилцистеин	- таблетки
Беклометазон	- таблетки шипучие; гранулы для приготовления раствора - аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); спрей назальный
Бромгексин	- сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Будесонид	- порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
Ипратропия бромид	- аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Йод + Калия йодид + Глицерол	- раствор для местного применения; спрей для местного применения
Ксилометазолин	- гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
Салметерол	- аэрозоль для ингаляций

Салметерол + Флутиказон	- аэрозоль для ингаляций дозированный;
Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
Теофиллин	- аэрозоль ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Тиотропия бромид Фенотерол	- капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
Флутиказон	- капсулы с порошком для ингаляций
Формотерол	- аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Формотерол + Будесонид	- капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	- порошок для ингаляций дозированный

## XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии

Азапентацен	- капли глазные
Бетаксолол	- капли глазные
Идоксуридин	- капли глазные
Латанопрост	- капли глазные
Пилокарпин	- капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	- капли глазные
Проксодолол	- раствор; капли глазные
Таурин	- капли глазные
Метилэтилпиридинол	- капли глазные

## XXVII. Витамины и минералы

Витамин Е	- капсулы; раствор для приема внутрь в масле
Поливитамин + Полиминерал	- таблетки
Гендевит	- драже
Поливитамины для детей	- капли для приема внутрь
Ретинол	- драже; капсулы;

Калия йодид  
Калия и магния аспарагинат

таблетки;  
раствор для приема внутрь;  
раствор для приема внутрь (масляный)  
- таблетки  
- таблетки

### **XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции**

Хлоргексидин - раствор для наружного применения

### **XXIX. Прочие средства**

Гентамицин + Бетаметазон +

- крем для наружного применения;

Клотrimазол

мазь для наружного применения

Диосмин

- таблетки, покрытые оболочкой

Диосмин + Гесперидин

- таблетки, покрытые оболочкой

Депротеинизированный гемодериват из

- раствор для инъекций

телячей крови

Кетостерил

- таблетки, покрытые оболочкой

Кофеин

- раствор для подкожного введения;

Лизатов бактерий смесь

раствор для подкожного и

субконъюнктивального введения

- капсулы;

суспензия для интраназального

введения;

таблетки для рассасывания

- таблетки, покрытые

Меглюмина акридонацетат

кишечнорастворимой оболочкой;

раствор для внутримышечного

введения

- мазь

Радевит

- капсулы

Троксерутин

- капсулы;

Этилметилгидроксиридицина сукцинат

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной  
оболочкой

### **XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденной главным врачом медицинской организации**

Адеметионин

- таблетки, покрытые  
кишечнорастворимой оболочкой

Алтретамин

- капсулы

Алендроновая кислота

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой;

Аспарагиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Апиксабан	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	- таблетки, покрытые оболочкой
Ботулинический токсин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бусерелин	- лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Валганцикловир	- лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Валсартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Винорелбин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гефитиниб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гидроксикарбамид	- таблетки
Гозерелин	- капсулы
Голимумаб	- капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	- раствор для подкожного введения
Дакарбазин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Далтепарин натрий	- раствор для инъекций
Деферазирокс	- таблетки диспергируемые
Дефероксамин	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Железа (III) гидроксид полизомальтозат	- раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	- раствор для внутривенного введения
Зуклопентиксол	- раствор для внутримышечного введения (масляный)
Золедроновая кислота	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иматиниб	- капсулы;
Иммноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	таблетки, покрытые оболочкой
	- раствор для внутривенного введения

## Интерферон альфа 2a, 2b

- гель для местного применения;  
 гель для местного и наружного применения;  
 капли назальные;  
 лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  
 лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  
 лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;  
 лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  
 лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  
 лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

лиофилизат для приготовления раствора для местного применения

- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  
 раствор для инъекций

- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций;

раствор для инъекций;

суппозитории ректальные

- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

раствор для внутримышечного введения;

раствор для подкожного введения

- лиофилизованный порошок для приготовления раствора для

## Интерферон альфа-2а

## Интерферон альфа-2б

## Интерферон бета 2a, 2b

## Инфликсимаб

Итраконазол  
Каберголин  
Кальцитонин

Кандесартан  
Клопидогрел  
Коликальциферол + Кальция карбонат  
Левоцетиризин  
Левофлоксацин  
Ловастатин  
Лозартан  
Лозартан + Гидрохлортиазид  
Микофеноловая кислота  
Микофенолата мофетил

Моксифлоксацин  
Моэксиприл  
Надропарин кальций  
Небиволол  
Оксибутидин  
Октреотид

Омализумаб

Омега-3 триглицериды  
(ЭПК/ДКГ-1.2/1-90%)  
Паклитаксел

Пэгинтерферон альфа-2a  
Пэгинтерферон альфа-2b

Периндоприл  
Периндоприл + Индапамид  
Пефлоксацин  
Рабепразол

Рамиприл  
Ралтитрексид

Рибавирин

внутривенного введения

- капсулы, раствор для приема внутрь
- таблетки
- спрей назальный;
- спрей назальный дозированный;
- раствор для инъекций
- таблетки
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки жевательные
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- раствор для подкожного введения
- таблетки
- таблетки
- микросфера для приготовления супензии для инъекций;
- раствор для внутривенного и подкожного введения;
- раствор для инъекций
- лиофилизат для приготовления раствора для покожного введения
- капсулы
- концентрат для приготовления раствора для инфузий
- раствор для инъекций
- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
- таблетки
- таблетки
- таблетки, покрытые оболочкой.
- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
- таблетки
- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
- капсулы

Рисперидон	- порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия - таблетки, покрытые оболочкой
Розувастатин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рокситромицин	- таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	- таблетки
Спираприл	- таблетки, покрытые оболочкой;
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Телмисартан	- таблетки
Темозоломид	- капсулы
Толтеродин	- капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Тофацитиниб	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	- капсулы
Триметазидин	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы
Трипторелин	- лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трописетрон	- капсулы
Фактор свертывания VIII	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Фактор свертывания IX	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Флутиказон	- аэрозоль для ингаляции дозированный
Флуфеназин	- раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для внутримышечного введения
Фозиноприл	- таблетки
Хинаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Цилазаприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Цинакалцет	- таблетки, покрытые пленочной

Церебролизин  
Цефазолин

Ципротерон  
Эксеместан  
Эноксапарин натрий  
Эпросартан  
Эпросартан + Гидрохлортиазид  
Эптаког альфа (активированный)

оболочкой

- раствор для инъекций
- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
- таблетки
- таблетки, покрытые оболочкой
- раствор для инъекций
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- порошок для приготовления раствора для инъекций

**Приложение № 5**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания населению Амурской области**  
**медицинской помощи 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**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатико-панкреатостомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	121 645

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические и реконструктивно-пластикасные операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	редекция печени с использованием лапароскопической техники редекция одного сегмента печени редекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом редекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	редекция печени (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
Реконструктивно-пластикасные, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоатоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикасная операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, пломботомия, торакофренолапаротомия)	150 012
2 Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, лямбботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, пломботомия, торакофренолапаротомия)	

1	2	3	4	5	6	7
E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическое лечение	ортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью		
E24	типеркортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофреноlapаротомия)	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
				односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофреноlapаротомия)		
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
3	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратурного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	118 594	
O34.3	комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенибиллизацией, истмико-цervикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	комбинированное лечение	хирургическая коррекция истмико-цervикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом пролабирования плодного пузыря в цervикальный			



1	2	3	4	5	6	7
эфферентных методов терапии						
(аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутристочной гемодинамики, компьютерной томографии сегмента, функции эндотелий зависимой дилатации						



1	2	3	4	5	6	7
препараторов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	препараторов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)				
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию, препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитосинетических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	проокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	138 678
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболоэтана	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия,	
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненный тромбозами					



1	2	3	4	5	6	7
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной почной гемоглобинурии	комбинированное лечение	крови и плазмы	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D60	парциальная краснояклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение		комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма		





					5	6	7
1	2	3	4				
				видам системной терапии			
				НЕЙРОХИРУРГИЯ			
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	151 320
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравостовой локализации	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	

1	2	3	4	5	6	7
D18.0, Q28.3	кавернозная артерия мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга			
C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные при нейрофиброматозе I-II типов), Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	злокачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические, эндоскопические, стероотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	Брожленные перебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
		злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксанторанулема, аниверситатическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ато- или аллотрансплантатов		
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли		
		стимкного мозга и его оболочек,				

1	2	3	4	5	6	7
корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (литомы) спинного мозга	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	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермойды (литомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление артериоэнозных мальформаций		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом		
	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			
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-165.3, 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		
	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
Внутрисосудистый тромболизис при	I67.6	тромбоз церебральных	хирургическое	внутрисосудистый тромболизис		

		1	2	3	4	5	6	7
	окклюзиях перебральных артерий и синусов		артерий и синусов	лечение	церебральных артерий и синусов			
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные перебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	141 294		
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазорасширяющая и реабилитаторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммunoлогических и молекулярно-генетических исследований	220 519		

1	2	3	4	5	6	7
11	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки вытальных функций и шаляше-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	323 843	контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентикулярного дренажа

1	2	3	4	5	6	7
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интervенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9,C32, C43, C44, C69, C73 C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	119 082

1	2	3	4	5	6	7
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлами у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение				
C15, C16, C18,	стенозирующий рак	хирургическое				

видеэндоскопическая с  
фотодинамической терапией

видеассистированные операции при  
отухолях головы и шеи

радиочастотная абляция,  
криодеструкция, лазерная абляция,  
фотодинамическая терапия отухолей  
головы и шеи под ультразвуковой  
навигацией и (или) под контролем  
компьютерной томографии

эндоскопическая аргоноплазменная  
коагуляция отухоли

эндоскопическое электрохирургическое  
удаление отухоли

эндоскопическая фотодинамическая  
терапия отухоли

эндоскопическая лазерная деструкция  
злокачественных отухолей

подкарзовая эндоскопическая  
фотодинамическая терапия отухоли

эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыкательной недостаточности при  
стеноизирующей отухоли горлани

эндоскопическая ультразвуковая  
деструкция злокачественных отухолей

эндоскопическая комбинированная  
операция: электрорезекция, аргоно-  
плазменная коагуляция и  
фотодинамическая терапия отухоли

эндоскопическая аргоноплазменная

1	2	3	4	5	6	7	
C17, C19, C21, C20	пищевода, желудка, двенацатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	лечение	коагуляция опухоли эндоскопическая Nd : YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим 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 хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза			
C22, C78.7, C24.0	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	первый и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных			





1	2	3	4	5	6	7
внепечечночных желчных протоков	лечение	протоков	чрескожное чреспечечночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноэндоскопическим контролем	
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	эндоскопическая опухоль вирсунгова протока	чрескожное чреспечечночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
C34, C33	немецкоклеточный рак центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргонодиазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	эндоскопическая лазерная терапия опухоли бронхов	эндолазеризация бронхов	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи фотодинамическая терапия опухоли трахеи	эндоскопическая аргонодиазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы	хирургическое	видеоассистированная лобэктомия,			







1	2	3	4	5	6	7
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 видеэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	внутриплевральная фотодинамическая терапия	биоэлектротерапия	видеоторакоскопическая удаление опухоли плевры
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая плазэрэктомия		
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия с гипертермиией		
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.	хирургическое лечение		остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	абляция радиочастотная новообразований костей под	

1	2	3	4	5	6	7
C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	Метастатические опухоли мягких тканей	Ультразвуковой и (или) рентген- навигаций и (или) под контролем компьютерной томографии  вертебропластика под лучевым контролем	селективная /ультраселективная/ эмболизация /химиоэмболизация/ отхолевых сосудов	многоцурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	биозлектротерапия	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи
						энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантом

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I-IV стадии	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 проксимальная субтотальная резекция желудка 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

1	2	3	4	5	6	7
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	удаление экстрагорланного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	широкоосохраняющая резекция желудка удаление экстрагорланного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	широкоосохраняющая резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка пересекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	широкоосохраняющая резекция желудка удаление экстрагорланного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия		

1	2	3	4	5	6	7
псевдомиксому брюшины						

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средне - и нижнегаструллярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	первоосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с преризионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция печени комбинированная с ангиопластикой
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	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



1	2	3	4	5	6	7	
C45, C78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечебное хирургическое лечение	гипертермическая хемоферузия, 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 ст. 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 ламинарэктомия позвонков с фиксацией				
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники реконструктивно-пластическим компонентом широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
C48	местнораспространенные и	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных				

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение		резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение		расширеннаяэкстирпация культи шейки матки экстирпация матки с газовой и параоральной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с прилатками		
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение		двусторонняя аллексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аллексэктомия односторонняя с резекцией контраплатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия		
				циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия		
				циторедуктивные операции с внутрибрюшинной гипертермической		

1	2	3	4	5	6	7
C53, C54, C56, C57.8	реплины злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	химиотерапией	удаление рецидивных опухолей малого газа		
C60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия			
C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы			
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия			
C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией			
C65	злокачественные новообразования почки I - II стадии	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки			
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	инструментальная абляция с расширенной лимфаденэктомией			
			резекция мочевого пузыря с инграперационной фотодинамической терапией			
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермии или низкомонтигенсивным			

1	2	3	4	5	6	7
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	лазерным излучением	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
C78	злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии легкого	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	удаление (превиционное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	изолированная регионарная гипертермическая химиотерапия легкого
C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			

	1	2	3	4	5	6	7
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с перезаболевальными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	95 699	
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с перезаболевальными и условно резаболевальными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		

1	2	3	4	5	6	7
14	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неопрерабельные пациенты	C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при молочной железы









1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

		1	2	3	4	5	6	7
	офтальмологического обследования под общей анестезией							
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2.	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва.	хирургическое лечение	диодная трансспиральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	75 610		

1	2	3	4	5	6	7
18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микрэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	76 365

1	2	3	4	5	6	7
E75.5	болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение		диагностики, а также методов визуализации	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
М34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение		поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммunoупрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
19	Поликомпонентное иммunoупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммunoупрессивное лечение с применением циклоспорина а и (или) миофенолатов под контролем иммunoологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	119 971
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных	



1	2	3	4	5	6	7
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с промежутиком ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стеноэозированием 1 - 3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	182057
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенный 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	123 048
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
23	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептотомия	128 864
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная антиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
24	Расширительные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булы легкого	225 234
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>						
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного элемента или биогомозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	121 376

1	2	3	4	5	6	7
позвонков и меж позвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	хирургическое лечение	восстановление формы и функции меж позвонкового диска путем функциональной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение меж позвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или центральными имплантами	
Пластика крупных суставов		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) меж позвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	выраженное нарушение	хирургическое артродез крупных суставов конечностей

1	2	3	4	5	6	7
конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M03.0, M12.5, M17	функция крупного сустава конечности любой этиологии	лечение	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластиканые операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессизионной техники, а также замещением мяготканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей		реконструктивно-пластиканое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
Реконструктивно-пластиканые операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

	1	2	3	4	5	6	7
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	136 232	
		M16.1	идиопатический деформирующий одно-				

1	2	3	4	5	6	7
27	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, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	302 321
28	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщененный мочевой пузырь. Гипоспадия, Эписпадия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный метауретер. Врожденное уретеропелле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлукс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, редциклирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	78 619
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной ложанки. Донор почки. Прогрессивно лапаро- и эстратраперитонеоскопическая простатэктомия	хирургическое лечение	лапаро- и эстратраперитонеоскопическая простатэктомия	78 619

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ УДОБСТВОВАЯ СИСТЕМА</b>						
29	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	114 221
L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями			
Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба.	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из			



	протезирования				5	6	7
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>							
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию глюмерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение дialisа	166 320	
					комплексное лечение, включая установку средства суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		
					терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средства суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
					E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейронишемическая форма синдрома диабетической стопы	

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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

АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
1	Микрохирургические, расширенные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассициированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуodenальная резекция субтотальная резекция головки поджелудочной железы тотальная панкреатодуodenэктомия продольная панкреатоюностомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы! воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков. Новообразования печени, вызванная эхинококком	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемиплатэктомия резекция двух и более сегментов печени резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с антипластикой реконструктивная гепатикоюностомия абдоминальная при новообразованиях печени портовариальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъогульярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно-пластика, в том числе лапароскопически ассициированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3,	семейный аденоракоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомии прямой кишки, с формированием тонкожилчного резервуара, илеоректального



1	2	3	4	5	6	7
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища				
мегадолихоцолон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза				
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конца-бокового колоректального анастомоза				
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза				
колоостома, илеостома, яеноостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза				
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки				
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия				
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия				
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия				

1	2	3	4	5	6	7
				гормонорезистентная форма (колостомия)		
Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		
Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с отдалю двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с отдалю аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной отдалю	216 240	
2	Реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования селезенки. Неорганическое			

			забрюшинное новообразование			
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфоза, асцит, гидroneфроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	169 300
		O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водяника плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, былирибуина в пуповинной крови в момент проведения кордоентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутрутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D28, D25	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидroneфроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры), доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	

1	2	3	4	5	6	7
		N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
		Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шееки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двумя матками, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища; замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колппопозза, с применением реконструктивно-пластика, операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием	

					лапароскопического доступа
4	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммunoлогические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	комбинированное лечение хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольппопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
					удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей
					удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей

1	2	3	4	5	6	7
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46, N97, N97.9, Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного утubленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	комбинированное лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хэтчинга	178 630
6	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	хирургическое лечение	добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с	реконструктивно-пластикас, органосохраняющие операции с применением робототехники	217 222

1	2	3	4	5	6	7
7 Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препарарами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	агенезией и аплазией шейки, с врожденным ректоовариальным и уретровагинальным синдромом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстириации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. От抒ение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	ГЕМАТОЛОГИЯ  патология гемостаза, с течением, осложненным утрождаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	263 170

	1	2	3	4	5	6	7	
кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитолитических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизина				
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программа иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантантом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программа иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфирентные методы				
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью травмой и деформацией и	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и	комплексное лечение, включающее эфирентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам	483 210			

1	2	3	4	5	6	7
Гопе		(или) повреждением конечностей				
E75.2	пациенты с болезнью Гопе со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее энферментные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия), некрозеквестрэктомию	спаривания ("ишиакия иммунной толерантности"), удаление гематом, геморрагических псевдоочагов, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артрапластика, корригирующая остеотомия)		
9	Реконструктивно-пластикие операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	208 807
<b>ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ</b>						
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагии и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроэзофагия	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластикастические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Сехвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеотицеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или сехвестра легкого, в том числе с применением эндомедиохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластикастические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангiomа любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестово-котыковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндомедиохирургической техники	
Реконструктивно-пластикастические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидroneфроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауриет. Мультиктоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеосассистированной техники	вторичная нефрэктомия неимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	геминефруретэктомия
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями



1	2	3	4	5	6	7
термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазионной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов УЛЬТРАГЕМОФИЛЬДРАЦИИ и ПЛАЗМАФЕРЕЗА; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;	местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных первызочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию;	кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее


	1	2	3	4	5	6	7
11							



1	2	3	4	5	6	7
Mикрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нефройндроматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нефройндромы, в том числе внутричерепные новообразования при нефройндроматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли		
Mикрохирургические, эндоскопические, стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нефройндроматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы, кистах и шишковидной железы. Врожденные перебральные кисты	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные перебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллогрансплантатом	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
Mикрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллогрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллогрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или)





1	2	3	4	5	6	7
декомпрессия корешков черепных нервов		черепных нервов	лечение	васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической асистенцией		
12						
Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением алгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	160, 161, 162	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	351 663	
167.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в перебральных артериях		
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоваскулярное вмешательство с применением алгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		
167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением алгезивных клеевых композиций и микроэмболов			

1	2	3	4	5	6	7

				позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур	стереотаксическая леструкция подкорковых структур	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медиикаментозно- резистентная)	хирургическое лечение	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интрабелорионного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования</p> <p>имитанглия, в том числе стернотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>		
13	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 ресурсосеменных имплантов	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 ресурсосеменных имплантов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов</p>	174 141

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулологией	хирургическое лечение	и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением аутотрансплантатов	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
	G56, G57, T14.4,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малонизависимого инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом		
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга		

1	2	3	4	5	6	7
14	приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты			
	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикамен-тозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - С71.7, С72, С75.3, С79.3 - С79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные отходы головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовеноznые мальформации и дуральные артериовеноznые fistулы головного мозга, оболочки головного мозга различного генеза, тригеминальная невралгия, медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и добро- качественных отходов головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	285 030
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением нейадгезивной клеевой композиции, микростиракелей (5 и более койлов) или потоковых стенок при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовеноznая мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсное эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростиракелей, стентов, в том числе потоковых рессурсное эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микростиракелей и стентов	945 575

1	2	3	4	5	6	7
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство		
Q28.2, Q28.8	arteriovenoznaya malformatsiya golovnogo i spinnogo mozga	хирургическое лечение		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleesovoy kompozitsii, mikrostipiralей (5 i bol'se koylov) i stentov	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	djurannye arteriovenoznye fistuly golovnogo i spinnogo mozga, v tom chisle karotidno-kaverznostnye. Lожные аневризмы. внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая telangioktazia (болезнь Rendu-Oslera-Bebera)	хирургическое лечение		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleesovoy kompozitsii, mikrostipiralей, stentov		
D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8 Q28.8	arteriovenoznye malformatsii, angiomy, gemangiomy, hemangioblastomy, angiofiibromy i paragangliomy головы, шей i головного i spinnogo mozga. Varikoznoe	хирургическое лечение		ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleesovoy kompozitsii, mikrostipiralей i stentov		

1	2	3	4	5	6	7
		расширение вен орбиты				
16	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов черепных артерий. Ишемия головного мозга как последствие переброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
	E75.2, G09, 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 стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 249 720	
	G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и пролаптур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация пломбы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
	G31.8, G40.1 -	симптоматическая	хирургическое	имплантация, в том числе		

1	2	3	4	5	6	7
G40.4, Q04.3, Q04.8	эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	лечение	стереотаксическая, внутристernalных 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 меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутристernalных 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			
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
17	Видеэндоскопические внутриполостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интэрвенционные 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,	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	191 000	
				тиреоидэктомия видеоэндоскопическая		
				микроэндоларингеальная резекция горлана с использованием эндоскопической техники		
				микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая		

1	2	3	4	5	6	7
C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	тироидэктомия видеосассистированная нерасщепляющая шейная лимфаденэктомия видеосассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее верхнего средостения видеосассистированное удаление опухоли прилаточных пазух носа видеосассистированное резекция верхней челюсти видеосассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая спективная и суперспективная инфузия в глазную артерию химиотрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	хирургическое лечение	эндоскопическое электрическое удаление опухоли			
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенацатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1  локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеосассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F			

1	2	3	4	5	6	7
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов			
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	лапароскопическая панкреатодуodenальная резекция		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопическая ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопическая ассистированная резекция гемиколэктомии	лапароскопическая ассистированная резекция симовидной кишки	
C18.7, C19	локализованные формы рака симовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная резекция симовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	нервоберегающая лапароскопическая-ассистированная резекция симовидной		

1	2	3	4	5	6	7
C20	ранние формы рака прямой кишки локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопическая-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового колostомии	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видкоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени			
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желтых протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем			
	рак общего желтого протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргон-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желтых протоков			
	рак общего желтого протока в пределахслизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли			

	1	2	3	4	5	6	7
рак желчных протоков	хирургическое лечение	желчных протоков	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Ti <sub>5</sub> -T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи	эндоскопическое удаление опухоли трахеи		
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение					

	стеноэозирующий 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
C37, C38.1, C38.2, C38.3	ранние формы злокачественных опухолей легкого I - II стадии	хирургическое лечение	видеогорлоджеская лобэктомия, билобэктомия
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
	C50.2 C50.3 C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, III стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстелу - Майеру или радикальная резекция с видеосассистированной парастернальной лимфаденэктомией		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с прилатками		
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с прилатками и тазовой лимфаденэктомией		
	C56	местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая		
	C61	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий		
	C64.	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с прилатками, субтотальная резекция большого сальника	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 двусторонний	хирургическое лечение		лапароскопическая нефрореналэктомия, парараортальная	

		(T1a-T2NxMo-M1)		
C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефротерэктомия	
C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
	рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия	
C74	злокачественные новообразования на плеченика	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	трансстурпралия резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
18	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0,	хирургическое лечение	лимфаденэктомия лапароскопическая нефротерэктомия лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая диагностика итерапией трансстурпралия резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией лапароскопическая адреналэктомия видеогоракоскопическое удаление опухоли плевры видеогоракоскопическая плеврэктомия подкостничная экзентерация орбиты подкостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосигнальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
КОМПОНЕНТОМ						
резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом						
ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом						
резекция ротовоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом						
резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой						
ларингофаринготзоэофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами						
резекция твердого неба с микрохирургической пластикой						
резекция горгани с реконструкцией посредством имплантата или биологической реконструкцией						
ларингофарингэктомия с биопрженерной реконструкцией						
ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией						
резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой						
резекция ротовоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией						
тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой						

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сетчатым толстой кишкой отсроченная пластика пищевода сетментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической трансплантатом одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом и одномоментным трахеоголотивным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краиниобортофациальным ростом удаления опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом		
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической			

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение		резервуара, а также пластикой мочевого пузыря		
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров		
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение		анатомическая резекция печени		
				правосторонняя гемигепатэктомия		
				левосторонняя гемигепатэктомия		
				меридианная резекция печени		
				двухэтапная резекция печени		
				панкреатодуоденальная резекция		
				панкреатоберегающая панкреато-дуденальная резекция		
				срединная резекция поджелудочной железы		
				тотальная дуденопанкреатэктомия		
				расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция		
				расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуденальная резекция		
				расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
				расширенно-комбинированная тотальная дуденопанкреатэктомия		

1	2	3	4	5	6	7
C33	отухоль трахеи	хирургическое лечение			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширения, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
C34	отухоли легкого I - III стадии		хирургическое лечение		расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы! пластика трахеи (зуро-, апопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахес-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным бионженерным лоскутом) трудиной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

1	2	3	4	5	6	7
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	терапией	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	плевротивмонэктомия	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузацией	
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с эксартикуляцией ребер, ключицы и пластикой общирного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алиоматериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	удаление опухоли грудной стенки с эксартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)		

1	2	3	4	5	6	7
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 ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	удаление злокачественные новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

				компонентом
				резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом
				резекция костей газа комбинированная с реконструктивно-пластиическим компонентом
				удаление злокачественные новообразования кости с протезированием артерии
				изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
				широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
				изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
				удаление первичных и регионарных опухолей с антибиотиками
C43	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
				изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
				удаление первичных и регионарных опухолей с антибиотиками

1	2	3	4	5	6	7
неорганных опухолей забрюшинного пространства						
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки						
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиическим компонентом	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиическим компонентом	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение		иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	изолированная гипертермическая регионарная химиотерапия конечностей	
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия по Маддену, Пейги - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейги - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	



1	2	3	4	5	6	7
C51	злокачественные новообразования вульвы I - III стадии	хирургическое лечение	широкохирургическая техника с подкожной радикальной мастэктомией с однокоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	хирургическое лечение	вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластиическим компонентом	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахеэлэктомия			



1	2	3	4	5	6	7
C53, C54, C56, C57.8	новообразований яичников	хирургическое лечение	фотодинамической терапией	тазовые энэсцерации		
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 - 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 злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденектомией	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
	рак почки I - III стадии T1a-T3aNxM0	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденектомией	удаление рецидивной опухоли почки с		

C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	резекцией соседних органов
C74	рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	цистостомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив	комбинированное лечение	лапароскопическая расширенная адреналектомия или адреналектомия с резекцией соседних органов
C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией 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



1	2	3	4	5	6	7
C50	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	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	прелоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C53	метастатический и рекидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеопера- ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C54	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C56	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического			

1	2	3	4	5	6	7
рекидивы рака яичников	комбинированное лечение		вмешательства в течение одной госпитализации			
C62	местнораспространенный, метастатический и рекидивный 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			
C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C65, C66, C67	местнораспространенный уретеральный рак Т3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
	местнораспространенный уретеральный рак Т1-4N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C00, C01, C02, C03, C04, C05,	отухоли головы и шеи у детей: остеосаркома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с			

1	2	3	4	5	6	7
C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли семейства саркомы Юнита, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гиастоцитома, ретинобластома	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	комбинированное лечебное	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая		

1	2	3	4	5	6	7
		Мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующий постоянного мониторирования в стационарных условиях		
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	259 000
20	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	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных,

1	2	3	4	5	6	7
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокointенсивная 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	лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
				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 конформной дистанционной лучевой терапии, 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.	234 000
		C15	рак пищевода (T1-4N любая	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая	

1	2	3	4	5	6	7
M0) локализованные и местнораспространенные формы	лечение	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	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	
C16 рак желудка (T2b-4aN0-3M0)	терапевтическое лечение	локализованные и местнораспространенные формы				

1	2	3	4	5	6	7
		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 ректоэктомидного 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 внутригазовые 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.

1	2	3	4	5	6	7
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.	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

1	2	3	4	5	6	7
C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	планирование		
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	планирование		
C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3Nx0-3M0), 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	планирование		

1	2	3	4	5	6	7
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы, с метастазами во внутргрудные 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	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. 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 (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные	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)			

1	2	3	4	5	6	7
C44	Формы злокачественные новообразования кожи (T <sub>1</sub> -4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT, стереотаксическая. радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VIMAT). Радиомодификация.	
	рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак шитовидной железы! T <sub>1</sub> -	терапевтическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
микронизависимый, местнораспространенный						

1	2	3	4	5	6	7
C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация  дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.  Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.  Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	внутриполостная лучевая терапия на брехитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.  Радиомодификация.	Интраоперационная лучевая терапия  Интраоперационная лучевая терапия
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.  Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие			

1	2	3	4	5	6	7
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) Магнитно-резонансная топометрия, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C60	рак полового члена T1N0-M0	терапевтическое лечение		аппликациональная 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, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая 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 томография. 3D - 4D планирование		
C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение		радиоийодабсорбция остаточной треоидной ткани		

1	2	3	4	5	6	7
C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	радиоЙодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием- оксибифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	системная радионуклидная терапия самарием-оксибифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксибифором, Sm- 153 и локальной лучевой терапии	системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение				



1	2	3	4	5	6	7
23	Эндопротезирование, резекция кости с применением конструкции кости с применением эндопротезов онкологических различий и неразличных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	1 547 100



1	2	3	4	5	6	7

			1	2	3	4	5	6	7
C32.9									
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение							
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение							
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение							
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение							
C18.7, C19	локализованные опухоли ситомидной кишки	хирургическое							

роботассистированное удаление  
опухолей полости носа и придаточных  
пазух носа

роботассистированная  
эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление  
опухоли полости рта

роботассистированное удаление  
опухоли глотки

роботассистированное удаление  
опухолей мягких тканей головы и шеи

роботассистированная парциальная  
резекция желудка

роботассистированная листальная  
субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция тонкой  
кишки

роботассистированная правосторонняя  
гемиколэктомия

роботассистированная правосторонняя  
гемиколэктомия с расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная левосторонняя  
гемиколэктомия

роботассистированная левосторонняя  
гемиколэктомия с расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная резекция

1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		хирургическое лечение	сигмовидной кишки	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C23	локализованные формы злокачественные новообразования желчного пузыря	хирургическое лечение		хирургическое лечение	роботассистированная холедистэктомия	роботассистированная панкреато-дуденальная резекция
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная панкреато-дуденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение				
C34	ранние формы злокачественные новообразования легкого I стадии	хирургическое лечение				
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Отухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение				
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение				
	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение				





			1	2	3	4	5	6	7
1	вестибулярной функции		консервативной терапии						
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	добропачественное новообразование носоглотки. Добропачественное новообразование среднего уха. Юношеская аниофирбома основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.	хирургическое лечение	лечениe	применением микрохирургической и лучевой техники				
Добропачественное новообразование основание черепа. Добропачественное новообразование черепных нервов	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз горлани. Добропачественное новообразование горлани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горлани.	хирургическое лечение	лечениe	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горлани, параличе голосовых складок и горлани, стенозе горлани				
Реконструктивно-пластика восстановление функции горлани и трахеи	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	лечениe	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромикрографическим мониторингом				
27 Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты					кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха			1 143 650	
28 Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микронизависимую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8,	глаукома взрослых с повышенным или высоким	хирургическое лечение	лечениe	имплантация антиглauкоматозного дренажа			58 927	

1	2	3	4	5	6	7
энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Q15.0	внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Брошенная вторичная у детей глаукома, глаукома вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синустрабегуляэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразумковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутрисрббитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненными патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	отсроченная имплантация иридокоронарной диафрагмы при новообразованиях глаза	бронхитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	облитотомия различными доступами подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
		отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	транспуллиярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	криодеструкция при новообразованиях глаза	энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза	
			экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным			

1	2	3	4	5	6	7
<p>лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридониклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридониклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза</p> <p>иридохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>транстальпебральная орбитотомия</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурая пластика орбиты</p> <p>радиоэксизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксизия с одномоментной</p>						

	1	2	3	4	5	6	7
29	реконструктивно-пластика при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксизия с лазеристарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкзизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза экспозиция новообразования котыонктины и роговицы с последующей кератоконъюнктивальной пластикой брехигтерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза поднадкостничная орбитотомия рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	Хирургическое лечение	аллогимбальная трансплантация внтректомия с удалением луксированного хрусталика виреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом дисклеральное удаление икнородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витреотомия, в том числе с ленсектомией, имплантацией интраокулярной линзы,	73.621			
	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные область глаза и его придаточного аппарата, орбиты					

1	2	3	4	5	6	7						
H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихияз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами	Мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сечатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с ИАГ- лазерной реконструкцией, передней камеры	кератопротезирование	пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией	трансвитральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сечатки	реконструктивно-пластиические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией	реконструкция слезоотводящих путей	трансплантация амниотической мембранны	контуарная пластика орбиты	энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	устранение посттравматического птоза



1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
					локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	локальное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплином, шартэткомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

1	2	3	4	5	6	7		
30	Трансспутиллярная, микронивазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H35.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией	хирургическое лечение	трансспутиллярная патретинальная лазеркоагуляция	реконструкции передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией остсложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	трансспутиллярная патретинальная лазеркоагуляция	88 000

1	2	3	4	5	6	7			
стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная карракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.	хирургическое лечение	эписклоральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной коагуляцией сетчатки	эписклоральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноплиингом, швартэктомией, эндотампонадой глазной, ретинотомией, эндотампонадой и фос, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	сквозная лимбокератопластика	послойная кератопластика	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с

	стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.	виртэктомией, швартготомией	микронализинговая экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, виртэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	микронализинговая виртэктомия, в том числе с лен-виртэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноподчинением, швартготомией, ретиготомией, эндогампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
	Врожденные болезни мыши глаз, нарушение содружественного движения глаз	диодлазерная никлотофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов	удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитального имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулеэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артификационном глазу</p> <p>удаление подвыпуклого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы!</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>лансевитрэктомия подвыпуклого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы!</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная ириодокореопластика</p> <p>лазерная витреошарготомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p>	

3.1	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов бронхэктомия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалия. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Каргагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхэктомия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дистплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	72 000	
	ПОДИАТРИЯ						
	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушенный нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротропиков, диуретиков, кардиогоников, антиаритмиков,		

1	2	3	4	5	6	7
ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотронных, химиотерапевтических и генетико-инженерных биологических лекарственных препаратов	I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неврозматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коррекция аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований		

1	2	3	4	5	6	7
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное архордеными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопическая, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
удаление опухолей надпочечников						
комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под						

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в соче-тании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	диагностированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения		
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстропортальной детоксикации	K50	болезнь Крона, неперывно-реликтующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свиши)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной	136 622

1	2	3	4	5	6	7
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение		томографии, компьютерной томографии)		
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием перитонного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммуностимуляторов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, патохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопические, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)		
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8,	хронический вирусный гепатит с умеренной и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем			

1	2	3	4	5	6	7
B18.9, K73.2, K73.9	высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-			
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения					

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
M08	Ревматический артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение		ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	поликомпонентная иммуномодуляционная терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
E84	Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными рестрикторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом малабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом малабсорбции	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутреннего и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физикотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и		

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит полклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прекоющая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброзэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической энзимазы, витаминов), лучевые методы (в том числе антиопухолевую радиографию) и радиоизотопное сканирование	

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием.	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингoidным синдромом, остепенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoологические,	

			1	2	3	4	5	6	7
3.3	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита	G12.0, G31.8, R91.0, P11.1,	врожденные и дегенеративные заболевания	терапевтическое	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	Фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики			

1	2	3	4	5	6	7
Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.	лечебное лечение	мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoлогические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы: методами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных,

1	2	3	4	5	6	7
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	включая перинатальные, нейродегенеративные, нервно-мышечные и демиелинизирующие заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии (или) ботулиноптерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

1	2	3	4	5	6	7
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	205 100
36	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, налгии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнь сердца в условиях искусственного кровоснабжения	283 070
37	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-алгоритмированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного	216 000



1	2	3	4	5	6	7
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	302 000
40	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	1 310 000
41	Хирургическое лечение хронической	I42.1, I23.3, I23.5,	хроническая сердечная	хирургическое иссечение гипертрофированных мышц		353 965

1	2	3	4	5	6	7
	сердечной недостаточности	123.4, 150.0	недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем мозо- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца респираторно-электрокардиостимуляция	
42	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	819 614
43	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	378 664
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзизации предсердий. Поражения	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов	457 346

1	2	3	4	5	6	7
		T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многооклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (остре, подостре течение)	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		
45	Эндovаскулярная 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	902 500
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
46	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	155 986
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные гномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы!	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов,	
					микрохирургической техники и	

	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	аплантрансплантов пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	кланина бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллатесхирургическим вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндолпротезирование (стентирование) трахеи	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение		
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение		установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	при легочных кровотечениях			
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях			
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных fistул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях			
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких			
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких			
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия с декортикацией легкого			
J94.8	эмпичема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких			
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого с декортикацией легкого			
J43.1	гланулобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе			

1	2	3	4	5	6	7
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы			
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы					
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы					
D15.2	доброкачественные новообразования средостения					
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия			
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы			
			видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами			
Расширенные и реконструктивно-пластики операции на органах групповой полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллагеносинтетические операции легких у детей и подростков двусторонняя одновременная резекция легких		
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме грудной полости		
				пневмонэктомия и плевролиневмопексия		

1	2	3	4	5	6	7
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
C33	новообразование трахеи				циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	пластика трахеи (авто-, аллографика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биологиченых лоскутов)	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
				разобщение респираторно-пищеводных свищей	пневропневмоэнэктомия	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиприкардэктомией, резекцией диафрагмы	реконструктивно-пластиические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмоэнэктомией	
J43.1	панлобарная эмфизема	хирургическое лечение			одномоментная двусторонняя	

1	2	3	4	5	6	7
47	J85, J86	легкого гнойные и некротические состоания нижних дыхательных путей	лечебное хирургическое лечение	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмоэктомия		
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и колапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	213 914	
	J85	гнойные и некротические состоания нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикар- димальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа		
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкаственные опухоли трахеи. Редипвирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи		
48	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	241 946
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением	





	1	2	3	4	5	6	7
50	Реplantация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	164 112
	Реконструктивно-пластикаcкие операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отдаленных конечностей с использованием чрескостных аппаратов и предCISIONНОЙ техники, а также с замедлением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих osteотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллотрансплантации с использованием наружных и внутренних фиксаторов	реконструктивно-пластикаcкое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластикаcкие 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	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	хирургическое лечение	корригирующие osteотомии костей таза, верхних и нижних конечностей		

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект	хирургическое лечение	Любой этиологи дефекты костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

1	2	3	4	5	6	7
51	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	130 000
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	171 000
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87,	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
					имплантация специальных диспластических компонентов	

1	2	3	4	5	6	7
M88.8, M91.1	сустава					
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение				
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение				

Эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла

Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация спедиальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации

Имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещение дефекта костным аутогрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла

Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

	1	2	3	4	5	6	7
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей			
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеоспорозе, 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			
Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации			
53 Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многощажностью	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантальный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвончика изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилюсинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем	343 010		
		деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвончника, с налгением реберного горба. Болезнь Шойермана - May,		двух- или многостапнное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой			

1	2	3	4	5	6	7
54	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Вильебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбодигитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, аспептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	401 045
55	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	230 495
	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			





1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуodenального комплекса и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8		другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,			хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
128.9, T86.8	Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронкоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни с утолщением о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первитная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей					
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2  аневризма сердца. ишемическая кардиомиопатия. кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантированного сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса	хирургическое лечение	ортоптическая трансплантация сердца	939 142	

1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	(NYHA))	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкающее новообразование печени (нерезекtableное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезекtableные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенманга).	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 419 880

1	2	3	4	5	6	7
59	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74, 9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94, 0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80, 5, D81, D82, 0, E70, 3, E76, E77, Q45, Q78, 2, L90, 8	Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	автологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2 050 000
		иммунодефицит. Синдром		аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)		





1	2	3	4	5	6	7
<b>ФАЛЛОПЛАСТИКА С ПРОТЕЗИРОВАНИЕМ ФАЛЛОПРОТЕЗОМ</b>						
<b>ИМПЛАНТАЦИЯ ВРЕМЕННОГО САКРАЛЬНОГО НЕЙРОСТИМУЛЯТОРА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ</b>						
<b>ИМПЛАНТАЦИЯ ПОСТОЯННОГО САКРАЛЬНОГО НЕЙРОСТИМУЛЯТОРА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ</b>						
<b>НЕФРЭКТОМИЯ С ТРОМБЭКТОМИЕЙ ИЗ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ</b>						
<b>ПЕРКУТАННАЯ НЕФРОЛИТОПАКСИЯ С ЭНДОПИЕЛОТОМИЕЙ</b>						
<b>ДИСТАНЦИОННАЯ ЛИТОТРИПСИЯ У ДЕТЕЙ</b>						
<b>БИЛАТЕРАЛЬНАЯ ПЛАСТИКА ГАЗОВЫХ ОДЕЛОВ МОЧЕТОЧНИКОВ</b>						
<b>ГЕМИНСФУРУТЕРЭКТОМИЯ У ДЕТЕЙ</b>						
<b>ПЕРЕДНЯЯ ГАЗОВАЯ ЭКСЕНТЕРАЦИЯ</b>						
<b>ЛАПАРО- И РЕТРОПЕРИТОНЕОСКОПИЧЕСКАЯ НЕФРОУРЕТЕРЭКТОМИЯ *</b>						
<b>ЛАПАРО- И РЕТРОПЕРИТОНЕОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПОЧКИ</b>						
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
<b>РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРOKАХ РАЗВИТИЯ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ</b>						
<b>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХЕЙПРИНОПЛАСТИКА</b>						
<b>РАЦИКАЛЬНАЯ УРАНОПЛАСТИКА ПРИ ОДНО- И ДВУСТОРОННЕЙ РАСПЩЕЛИНЕ НЕБА, КОСТНАЯ ПЛАСТИКА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛОСТИ, УСТРАНЕНИЕ ПРОГРУЗНИ МЕЖЧЕЛОСТЬНОЙ КОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>						

1	2	3	4	5	6	7
Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение		реконструктивно-пластикая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа		
Q75.0	краиносиностозы	хирургическое лечение		краинопластика с помощью костной реконструкции, листракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами		
Q75.4	челюстно-лицевой дистоз	хирургическое лечение		реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистрактивного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов		
Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение		рикопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов		
S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение		рикопластика лоскутом со лба рикопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута		

1	2	3	4	5	6	7
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием аутотранспланта из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантаов и имплантатов			
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутренностные имплантаты			
T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шей с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута.			
L91, L90.5, Q18	общирный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более аналогичные области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута			
T90.9, T90.8,	постправматический дефект	хирургическое	пластика операция и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута			

1	2	3	4	5	6	7
M96	и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	лечение	операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматозии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута			
T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогранспланшатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута			
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутогранспланшатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации			
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая	хирургическое	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогранспланшата, алюминиевого материала или силиконового имплантата			



			тот числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилосирующие поражения) высочно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантаов и имплантатов
M19	деформирующий артроз высочно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замедлению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструктивно-пластика операция с использованием ортопедических трансплантаов и имплантатов
			Мионевропластика
			крюспластика лицевого нерва
			невропластика с применением микрохирургической техники
G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подязычного нерва
G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва.
D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
			181 930

1	2	3	4	5	6	7
или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D10, D10.3 общирное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта			
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или дистпластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия			
			блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей			
	D16.5 новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута			
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием			
	D16.4 новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом			
	D16.4, D16.5 новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и однотрансплантом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута			

1	2	3	4	5	6	7
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
64 Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, органосохранные пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию срефты суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний		87 310
65 Комплексное лечение сахарного диабета 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями.	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию		
66 Нейролептическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		Нейролептическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей		
67 Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми поликирзовыми поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований параситовидных желез (параситомэктомия, удаление эндолиномэктомия, удаление парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией параситовидной железы в мышцы предплеча с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением		

1	2	3	4	5	6	7
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.	хирургическое лечение	динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальцийиммитиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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