

[Постановление Администрации Алтайского края от 30 декабря 2016 г. N 457](#)  
["Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"](#)

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи постановляю:

1. Утвердить прилагаемую [Территориальную программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2017.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

**Территориальная программа**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**  
**(утв. [постановлением](#) Администрации Алтайского края от 30 декабря 2016 г. N 457)**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - "Программа") устанавливает:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов ([приложение 1](#));

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год ([приложение 2](#));

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования ([приложение 3](#));

критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 4](#));

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 лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с **Перечнем** групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, согласно **постановлению** Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (**приложение 5**);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (**приложение 6**);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год (**приложение 7**).

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "**Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации**" и "**Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации**".

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

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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 геномной 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, определенным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года N 1403, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - "перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи").

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений

заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#)

Программы);

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

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

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### **IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (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 ([приложение 6](#)), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в части заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, не установленная базовой программой обязательного медицинского страхования;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#) Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов,

расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Алтайского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Алтайского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, и формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Алтайском крае:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 6](#))) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#) Программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#) Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 4](#)).

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, краевого бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов

высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования ([приложение 6](#)), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#) Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 6](#)).

За счет межбюджетного трансферта, получаемого из краевого бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Алтайского края на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями ([приложение 7](#)), включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 7](#)), оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 7](#)) за счет дотаций



федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения,

включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации 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 6.2](#) Федерального закона от 19 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату [Федерального закона](#) от 19 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" следует читать как "от 17 июля 1999 г."

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" [государственной программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе

обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 7](#)).

Алтайский край вправе за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 6](#)).

За счет средств краевого бюджета осуществляется:

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований краевого 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; медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и 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, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной

организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

расходы на содержание и развитие системы здравоохранения: централизованных бухгалтерий, отделов (групп) технического надзора, групп по централизованному хозяйственному обслуживанию;

расходы на профессиональную подготовку (переподготовку) специалистов, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях социально значимого характера, проведение противоэпидемических мероприятий, затраты на разработку проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта учреждений здравоохранения; приобретение основных средств, в том числе оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря, стоимостью свыше ста тысяч рублей, а также расходы по демонтажу зданий и сооружений;

расходы на оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны 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 обязательного медицинского страхования), отделениях профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделениях, в центре крови и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ).

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи

используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017-2019 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,309 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,009 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, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017 год - 0,2693 посещения на 1 жителя, на 2018 год - 0,2701 посещения на 1 жителя, на 2019 год - 0,2709 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017 год - 0,11914 обращения на 1 жителя, на 2018 год - 0,1195 обращения на 1 жителя, на 2019 год - 0,1199 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы - 0,22 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017 год - 0,0036 случая лечения на 1 жителя, на 2018 год - 0,00361 случая лечения на 1 жителя, на 2019 год - 0,00362 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год - 0,18213 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2018 год - 0,18103 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,18062 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017 год - 0,00894 случая госпитализации на 1 жителя, на 2018 год - 0,00897 случая госпитализации на 1 жителя, на 2019 год - 0,00899 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017-2019 годы - 0,01 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу

обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017-2019 годы 0,006 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 обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальной программы на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2049,03 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2048,76 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 2057,91 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 359,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 423,60 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 1042,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1186,80 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 542,28 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 10636,39 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 13420,91 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета - 61619,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 27368,10 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1862,40 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств краевого бюджета - 1651,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного

медицинского страхования - 2325,05 рубля на 2018 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2333,07 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 2057,91 рубля; 2411,10 рубля на 2019 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2421,69 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования - 2057,91 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 289,1 рубля на 2018 год; 289,1 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 492,85 рубля на 2018 год; 514,58 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета - 838,5 рубля на 2018 год; 838,5 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1380,81 рубля на 2018 год; 1439,70 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 630,90 рубля на 2018 год; 659,27 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета - 8557,56 рубля на 2018 год; 8557,56 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 15359,43 рубля на 2018 год и 16183,10 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета - 49575,0 рубля на 2018 год; 49575,0 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 32441,16 рубля на 2018 год; 34456,91 рубля на 2019 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 - 2182,64 рубля на 2018 год; 2295,35 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 1328,6 рубля на 2018 год; 1328,6 рубля на 2019 год.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных [разделом VI](#) и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на 1 жителя), предусматриваемых на оказание специализированной, в том числе

высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в 2017 году - 2123,74 рубля, в 2018 году - 1606,82 рубля, в 2019 году - 1611,52 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая в том числе расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на 1 застрахованное лицо), в 2017 году - 10016,90 рублей, в 2018 году - 11687,09 рублей, в 2019 году - 12292,65 рубля.

## **VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

### **8.1. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании [статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в соответствии с [Порядком](#) выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда".

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или



приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом их согласия не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии заявления о выборе медицинской организации, о выборе врача или фельдшера гражданин прикрепляется к медицинской организации, врачу или фельдшеру по территориально-участковому принципу.

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

Гражданину также предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

## **8.2. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Алтайского края**

Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, при предъявлении ими удостоверения единого образца, установленного законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи организуется в медицинских организациях Алтайского края, входящих в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ([приложение 3](#)).

В регистратуре медицинской организации, приемном отделении и отделениях стационара на стендах и в иных общедоступных местах размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации ими права на внеочередное оказание медицинской помощи.

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи и нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации по месту прикрепления, где их информируют о преимущественном праве на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

Работник регистратуры выдает талон на прием к врачу без учета сроков ожидания, установленных Программой.

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

В случае необходимости оказания стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы. Направление выдается на основании заключения врачебной комиссии направляющей медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учет и хранение регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,

лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) включает в себя:

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 по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными 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, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета согласно перечню ([приложение 5](#));

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, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Обеспечение граждан донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи осуществляется для медицинских организаций Алтайского края, участвующих в реализации Программы, безвозмездно.

Обеспечение граждан лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется бесплатно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы оказывается стоматологическая помощь, за исключением зубопротезирования и использования ортодонтических конструкций (брекет-системы, ЛМ-активаторы, трейнеры, ретейнеры), повторного изготовления съемных ортодонтических аппаратов в случае их утери, порчи, поломки по вине пациента.

#### **8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения**

Целью профилактических мероприятий является:

выявление основных факторов риска развития сердечно-сосудистых и других социально значимых заболеваний;

определение группы диспансерного наблюдения граждан, имеющих очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск и высокий риск других заболеваний, риск развития заболеваний/состояний и их осложнений;

определение необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан;

проведение краткого профилактического консультирования граждан, а также проведения углубленного индивидуального профилактического консультирования и групповых методов первичной и вторичной профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким риском развития заболеваний/состояний или осложнений имеющихся заболеваний/состояний;

контроль факторов риска;

вторичная профилактика.

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

обследование в центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

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

Профилактические медицинские осмотры взрослого населения и диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляются в рамках программы государственных гарантий бесплатно в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, подвергшиеся воздействию ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, - ежегодно;

обучающиеся в краевых государственных образовательных организациях среднего профессионального образования, студенты образовательных организаций высшего образования до достижения 18 лет - ежегодно, далее - не реже 1 раза в 3 года;

пребывающие в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации; дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - ежегодно.

#### **8.5. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

Плановый прием пациентов, проведение плановых лечебно-диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими нагрузку специалиста. При этом:

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

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

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

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

#### **8.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, а также порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента**

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенты размещаются в палатах на три места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах), и обеспечиваются лечебным питанием.

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного

возраста - при наличии медицинских показаний, - плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником.

### **8.7. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2017 год**

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,00005;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,04303;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,00829;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,06227;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,00060;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,07683.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,033;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,0036;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,014;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,013.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения с профилактической целью), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,1042;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 1,498;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,1651;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,722;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,130.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеваниям), составляет:

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,05214;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 1,195;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,066;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,449;

в медицинских организациях III уровня:  
на 1 жителя за счет средств бюджета - 0,001;  
на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,336.

Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещения в неотложной форме), составляет:

в медицинских организациях I уровня:  
на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,169;  
в медицинских организациях II уровня:  
на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,046;  
в медицинских организациях III уровня:  
на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,005.

#### **8.8. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее - "медицинская помощь в экстренной форме"), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.

2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее - "медицинская организация"), эта медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме, с копиями документов, подтверждающих личность больного.

3. Документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация направляет в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, находящейся в зоне обслуживания скорой медицинской помощи, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - "договор").

4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию:

застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет средств обязательного медицинского страхования;

не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам - за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

#### **8.9. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, медицинской помощи всех видов**

Первичная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту их постоянного пребывания в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и

детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в соответствии с правилами ее оказания по отдельным профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края.

**Приложение 1**  
к [территориальной программе](#)  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**на 2017 год и на плановый**  
**период 2018 и 2019 годов**

**Стоимость**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на**  
**2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Источники финансово го обеспечени я территориа льной программы государств енных гарантий бесплатног о оказания гражданам медицинск ой помощи	N строк и	2017 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2018 год		2019 год	
		всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год, руб.	всего, тыс. руб.	на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориа льной программы государств енных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	2902595 0,5	12075,48	3181426 8,5	13227,89	33272481, 5	13837,36



I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	4986459,0	2104,7	3749876,0	1587,72	3749876,0	1592,37
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	24039491,5	9970,78	28064392,5	11640,17	29522605,50	12244,99
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	23994390,5	9952,07	28019291,5	11621,46	29477504,50	12226,28
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	23994390,5	9952,07	28019291,5	11621,46	29477504,50	12226,28
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение	06						

территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС							
1.3. прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	45101,0	18,71	45101,0	18,71	45101,0	18,71
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в	09	45101,0	18,71	45101,0	18,71	45101,0	18,71

<p>бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи</p>							
<p>2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинск</p>	<p>10</p>						

ой помощи в рамках базовой программы обязательн ого медицинск ого страховани я							
---	--	--	--	--	--	--	--

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

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

Справочно	Период	Всего, тыс. руб.	На 1 застрахованное лицо, руб.
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	2017 год	156295,7	64,83
	2018 год	158228,4	65,63
	2019 год	160024,3	66,37



			анное лицо) в год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе <*>	01		X	X	2020,28	X	478645 9,0	X	16,5
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызвовов				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызвовов				X		X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещений с профилактической и иными целями	0,2693	359,3	96,76	X	229242, 7	X	X
	05	обращений	0,11914	1042,1	124,16	X	294149, 4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	06	посещений с профилактической и				X		X	X

системе ОМС лицам		иными целями							
	07	обращений				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случаев госпитализации	0,00894	61619,4	550,89	X	130516 0,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации				X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,0036	10636,39	38,28	X	90717,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения				X		X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,01	1651,3	16,51	X	39122,6	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1143,03	X	270806 6,0	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	14	случаев госпитализации	0,000271	187207,49	50,65	X	120000, 0	X	X
II. Средства	15		X	X	84,42	X	200000,	X	0,7

консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>, в том числе на приобретение								0			
санитарного транспорта			16		X	X		X		X	X
КТ			17		X	X		X		X	X
МРТ			18		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования			19		X	X	84,42	X	200000,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС			20		X	X	X	9970,78	X	24039491,5	82,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)			21	вызовов	0,309	2049,03	X	633,15	X	1526524,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X
		29.2 + 34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,220	542,28	X	119,30	X	287631,7	X



		29.3 + 34.3	22.3	обращений	1,980	1186,80	X	2349,86	X	566550 0,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:			23	случаев госпитализации	0,18213	27332,61	X	4978,09	X	1200214 7,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)			23.1	койко-дней	0,039	1862,40	X	72,63	X	175110,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)			23.2	случаев госпитализации	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244, 8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)			24	случаев лечения	0,060	13420,91	X	805,25	X	1941453, 7	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)			25	койко-дней			X		X		X
затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	89,67	X	216184,7	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			27		X	X	X	9862,59	X	2377865 2,3	81,9

скорая медицинская помощь	28	вызоров	0,300	2048,76	X	614,63	X	1481869,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,220	542,28	X	119,30	X	287631,7	X
	29.3	обращений	1,980	1186,80	X	2349,86	X	5665500,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случаев госпитализации	0,18213	27332,61	X	4978,09	X	12002147,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1862,40	X	72,63	X	175110,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев госпитализации	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	13420,91	X	805,25	X	1941453,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	32		X	X	X	18,52	X	44654,5	0,2
скорая медицинская	33	вызоров	0,009	2057,91	X	18,52	X	44654,5	X

ПОМОЩЬ									
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещений с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращений			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случаев госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-дней			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случаев госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случаев лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	37	койко-дней			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2104,7	9970,78	498645 9,0	2403949 1,5	100,0

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

\*\* Указываются средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Алтайского края.

\*\*\*\* Без учета межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации).

**Приложение 3**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**на 2017 год и на плановый**  
**период 2018 и 2019 годов**

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной**  
**программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного**  
**медицинского страхования**

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница"	+
2.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая клиническая детская больница"	+
3.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Перинатальный центр (клинический) Алтайского края"	+
4.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн"	+
5.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая офтальмологическая больница"	+
6.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой кардиологический диспансер"	+

7.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой онкологический диспансер"	+
8.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер, г. Бийск"	+
9.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер г. Рубцовска"	+
10.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое"	+
11.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Диагностический центр Алтайского края"	+
12.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр, г. Бийск"	+
13.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинико-диагностический центр г. Рубцовска"	+
14.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая стоматологическая поликлиника"	+
15.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая детская стоматологическая поликлиника"	+
16.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский врачебно-физкультурный диспансер"	+
17.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой кожно-венерологический диспансер"	+
18.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер, г. Бийск"	+
19.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска"	+
20.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер, г. Славгород"	+
21.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алейская центральная районная больница"	+

22.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская центральная районная больница"	+
23.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Баевская центральная районная больница"	+
24.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная больница"	+
25.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Благовещенская центральная районная больница"	+
26.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бурлинская центральная районная больница"	+
27.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быстроистокская центральная районная больница"	+
28.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волчихинская центральная районная больница"	+
29.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Егорьевская центральная районная больница"	+
30.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ельцовского района"	+
31.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Завьялово"	+
32.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Залесовская центральная районная больница"	+
33.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница г. Змеиногорска"	+
34.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Зональная центральная районная больница"	+
35.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калманская центральная районная больница"	+
36.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская центральная районная больница"	+
37.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ключевская"	+

	центральная районная больница имени Антоновича И.И."	
38.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Косихинская центральная районная больница"	+
39.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красногорская центральная районная больница"	+
40.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснощековская центральная районная больница"	+
41.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крутихинская центральная районная больница"	+
42.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кулундинская центральная районная больница"	+
43.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курьинская центральная районная больница"	+
44.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кытмановская центральная районная больница"	+
45.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная больница Локтевского района"	+
46.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мамонтовская центральная районная больница"	+
47.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	+
48.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинская санитарная часть р.п. Малиновое Озеро Алтайского края"	+
49.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Немецкого национального района"	+
50.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новичихинская центральная районная больница"	+
51.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница"	+
52.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

	"Панкрушихинская центральная районная больница"	
53.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьева"	+
54.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Петропавловская центральная районная больница"	+
55.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Поспелихинская центральная районная больница"	+
56.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ребрихинская центральная районная больница"	+
57.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница с. Родино"	+
58.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Романовская центральная районная больница"	+
59.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Рубцовская центральная районная больница"	+
60.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славгородская центральная районная больница"	+
61.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Смоленская центральная районная больница"	+
62.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"	+
63.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Солонешенская центральная районная больница"	+
64.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Солтонского района"	+
65.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суетского района"	+
66.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Табунская центральная районная больница"	+
67.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тальменская центральная районная больница"	+



68.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тогульская центральная районная больница"	+
69.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топчихинская центральная районная больница"	+
70.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староалейская центральная районная больница Третьяковского района"	+
71.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Троицкая центральная районная больница"	+
72.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тюменцевская центральная районная больница"	+
73.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Угловская центральная районная больница"	+
74.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Калманская центральная районная больница"	+
75.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Усть-Пристанская центральная районная больница"	+
76.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Хабарская центральная районная больница"	+
77.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Целинная центральная районная больница"	+
78.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чарышская центральная районная больница"	+
79.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шелаболихинская центральная районная больница"	+
80.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шипуновская центральная районная больница"	+
81.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 1, г. Барнаул"	+
82.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	+

83.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	+
84.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	+
85.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 10, г. Барнаул"	+
86.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 11, г. Барнаул"	+
87.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 12, г. Барнаул"	+
88.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 14, г. Барнаул"	+
89.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"	+
90.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"	+
91.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 3, г. Барнаул"	+
92.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 2, г. Барнаул"	+
93.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 3, г. Барнаул"	+
94.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 6, г. Барнаул"	+
95.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 7, г. Барнаул"	+
96.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 9, г. Барнаул"	+
97.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 1, г. Барнаул"	+

98.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника N 2, г. Барнаул"	+
99.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи"	+
100.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Барнаул"	+
101.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4, г. Барнаул"	+
102.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 5, г. Барнаул"	+
103.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 6, г. Барнаул"	+
104.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 8, г. Барнаул"	+
105.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 9, г. Барнаул"	+
106.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 10, г. Барнаул"	+
107.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 11, г. Барнаул"	+
108.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 12, г. Барнаул"	+
109.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1, г. Барнаул"	+
110.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 2, г. Барнаул"	+
111.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница N 1, г. Барнаул"	+
112.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница N 2, г. Барнаул"	+
113.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская	+

	городская больница N 5, г. Барнаул"	
114.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 7, г. Барнаул"	+
115.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Белокуриха"	+
116.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Бийск"	+
117.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Первая городская поликлиника, г. Бийск"	+
118.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Бийск"	+
119.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Бийск"	+
120.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 4, г. Бийск"	+
121.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница, г. Бийск"	+
122.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 2, г. Бийск"	+
123.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Бийск"	+
124.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой центр медицинской профилактики"	+
125.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница, г. Заринск"	+
126.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск"	+
127.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1, г. Рубцовск"	+
128.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2, г. Рубцовск"	+
129.	краевое государственное бюджетное	+

	учреждение здравоохранения "Городская больница N 3, г. Рубцовск"	
130.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница, г. Рубцовск"	+
131.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника, г. Рубцовск"	+
132.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск"	+
133.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул"	+
134.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск"	+
135.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск"	+
136.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича"	
137.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая психиатрическая больница N 1"	
138.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайская краевая психиатрическая больница N 2"	
139.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей"	
140.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница, г. Бийск"	
141.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Психиатрическая больница г. Рубцовска"	
142.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер"	
143.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская туберкулезная больница"	
144.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Бийск"	

145.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская туберкулезная больница, г. Бийск"	
146.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Рубцовск"	
147.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, г. Славгород"	
148.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер, р.п. Благовещенка"	
149.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лебяжинская туберкулезная больница"	
150.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская туберкулезная больница Поспелихинского района"	
151.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Туберкулезная больница, с. Шелаболиха"	
152.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой наркологический диспансер"	
153.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер, г. Бийск"	
154.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Заринск"	
155.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер г. Рубцовска"	
156.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	
157.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой центр крови"	
158.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой психоневрологический детский санаторий"	+
159.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский	

	туберкулезный санаторий, г. Барнаул"	
160.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Чайка"	
161.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Медуница" г. Рубцовска"	+
162.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Белокуриха"	
163.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловский детский санаторий "Зарница"	
164.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дом ребенка специализированный, г. Барнаул"	
165.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дом ребенка специализированный, г. Бийск"	
166.	государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа "Краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	
167.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"	
168.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевой центр медицины катастроф"	
169.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинский центр - управляющая компания Алтайского медицинского кластера"	
170.	федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю"	+
171.	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 128 Федерального медико-биологического агентства"	+
172.	негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Барнаул открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
173.	негосударственное учреждение	+

	здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Рубцовск открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	
174.	негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Алтайская открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
175.	краевое государственное бюджетное учреждение "Санаторий "Обь"	+
176.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
177.	частное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть открытого акционерного общества "Алтай-Кокс"	+
178.	общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр "Добрый доктор"	+
179.	общество с ограниченной ответственностью "Больница "Медицинский центр "Интервал"	+
180.	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Барнаул"	+
181.	общество с ограниченной ответственностью "Медицинский консультативно-диагностический центр "Восток-Мед"	+
182.	общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Пигмалион"	+
183.	общество с ограниченной ответственностью "ЮМП"	+
184.	общество с ограниченной ответственностью "Консультативно-диагностический центр "Здравгород"	+
185.	закрытое акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"	+
186.	общество с ограниченной ответственностью "Медицинская инновационная компания "Зрение"	+
187.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+
188.	общество с ограниченной ответственностью	+



	"Исида"	
189.	общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии "ВИЗ"	+
190.	общество с ограниченной ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс"	+
191.	общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника "Помощь"	+
192.	учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий "Барнаульский"	+
193.	федеральное государственное унитарное предприятие "Барнаульское протезно-ортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+
194.	общество с ограниченной ответственностью "Женское здоровье"	+
195.	общество с ограниченной ответственностью "Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии"	+
196.	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Здоровье"	+
197.	общество с ограниченной ответственностью "Гармония"	+
198.	общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр "Биотерм"	+
199.	общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Барнаул"	+
200.	общество с ограниченной ответственностью "Барнаульский центр репродуктивной медицины"	+
201.	общество с ограниченной ответственностью "Городская негосударственная поликлиника"	+
202.	общество с ограниченной ответственностью "Вест"	+
203.	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровое поколение"	+
204.	общество с ограниченной ответственностью "Бийский офтальмологический центр "Зрение"	+
205.	общество с ограниченной ответственностью "Детский медицинский центр"	+
206.	общество с ограниченной ответственностью "Дистанционная медицина"	+
207.	общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Стоматология"	+
208.	общество с ограниченной ответственностью "КАРАТ"	+
209.	общество с ограниченной ответственностью	+

	"Клиника профессора Пасман"	
210.	общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника ДНК-Диагностики"	+
211.	общество с ограниченной ответственностью "Здоровое поколение"	+
212.	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "ЖИЗНЬ"	+
213.	общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Галатейя"	+
214.	общество с ограниченной ответственностью "Нейроклиника Карпова"	+
215.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины"	+
216.	общество с ограниченной ответственностью "Эко Содействие"	+
217.	федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 22 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
218.	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алтайский краевой клинический перинатальный центр"	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		218
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		186

**Приложение 4**  
к **территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**на 2017 год и на плановый**  
**период 2018 и 2019 годов**

**Критерии**  
**доступности и качества медицинской помощи**

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Значение критерия на 2017 год	Значение критерия на 2018 год	Значение критерия на 2019 год
1	2	3	4	5	6
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения	удельный вес лиц, удовлетвор	70,0	75,0	80,0

	медицинской помощью, в том числе	енных медицинской помощью (% от числа опрошенных)			
2.	городского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	70,0	75,0	80,0
3.	сельского населения	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	70,0	75,0	80,0
4.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	564,3	550,0	536,0
5.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	36,0	33,0	30,0
6.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	15,2	15,1	15,0
7.	Младенческая смертность, в	на 1 тыс. родившихся	6,7	6,2	5,8

	том числе	я живыми			
8.	в городской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми	6,7	6,2	5,8
9.	в сельской местности	на 1 тыс. человек, родившихся живыми	6,7	6,2	5,8
10.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	10,0	9,9	9,8
11.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	200,0	195,0	190,0
12.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	12,5	12,4	12,3
13.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	83,5	81,4	80,3
14.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	13,5	13,4	13,3
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями	%	54,0	55,0	56,0

	иями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественн ыми новообразован иями, состоящих на учете				
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-каве рного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,8	0,7	0,6
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	57,7	57,8	57,9
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализиро ванных в первые 6 часов от начала	%	40,0	41,2	42,1

	заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	25,0	25,0	25,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	27,0	28,5	30,0
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской	%	4,5	5,0	5,5

	помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,2	41,3	42,1
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации	%	5,0	5,0	5,0

	и, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом				
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единиц	198	180	170
25.	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
26.	Обеспеченность населения врачами, включая	на 10 тыс. человек населения	40,0	40,5	40,5
27.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	32,0	32,4	32,4
28.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	20,2	20,5	20,5
29.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	19,7	20,0	20,3
30.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	16,5	16,7	17,0
31.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	13,8	14,0	14,2
32.	Обеспеченность населения	на 10 тыс. человек	13,1	13,0	12,9



	врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	населения			
33.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	11,0	10,9	10,8
34.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	5,4	5,4	5,4
35.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая	на 10 тыс. человек населения	98,9	99,1	99,2
36.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	78,2	78,4	78,6
37.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	74,5	74,7	74,9
38.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	44,1	44,3	44,5
39.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	36,6	37,0	37,4
40.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	43,0	43,2	43,4
41.	Обеспеченность населения	на 10 тыс. человек	38,8	38,6	38,4

	средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	населения			
42.	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	32,4	32,2	32,0
43.	сельское население	на 10 тыс. человек сельского населения	23,1	22,9	22,7
44.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,0	7,5	7,8
45.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,0	2,2	2,4
46.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе	% детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактике	99,8	99,8	99,8

		ическим медицинск им осмотрам			
47.	городских жителей	% детей, осмотренн ых профилакт ически, от числа детей, подлежащи х профилакт ическим медицинск им осмотрам	99,8	99,8	99,8
48.	сельских жителей	% детей, осмотренн ых профилакт ически, от числа детей, подлежащи х профилакт ическим медицинск им осмотрам	99,8	99,8	99,8
49.	Доля пациентов, получивших специализиров анную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомствен ных федеральным органам исполнительно й власти, в общем числе	%	1,12	1,13	1,14

	пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
50.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 тыс. человек сельского населения	294,1	296,2	298,4
51.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	28,0	27,0	26,0
<b>Критерии эффективности деятельности медицинских организаций</b>					
52.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в	коэффициент	0,97	0,97	0,97

	том числе				
53.	в городской местности	коэффициент	0,98	0,98	0,98
54.	в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
55.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе	коэффициент	0,91	0,91	0,91
56.	в городской местности	коэффициент	0,92	0,92	0,92
57.	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти					
58.	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами Алтайского края, медицинской организацией, подведомственной федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской	%	не менее 50	не менее 50	не менее 50

	организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)				
59.	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20

**Приложение 5**  
к [территориальной программе](#)  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый  
период 2018 и 2019 годов

**Перечень**

**лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, 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 лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"**

**I. Лекарственные препараты \***

N п/п	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска
1	2	3
1.	Азатиоприн	таблетки
2.	Азитромицин	капсулы
3.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
4.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
5.	Аллопуринол	таблетки
6.	Алоглиптин	таблетки, покрытые оболочкой
7.	Альфакальцидол	капсулы
8.	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	Амброксол	таблетки
10.	Амброксол	сироп
11.	Амиодарон	таблетки
12.	Амитриптилин	таблетки
13.	Амлодипин	таблетки
14.	Амоксициллин	таблетки
15.	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
16.	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
17.	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18.	Аскорбиновая кислота	драже
19.	Атенолол	таблетки
20.	Аторвастатин	таблетки
21.	Ацетазоламид	таблетки
22.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
23.	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
24.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
25.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
26.	Бензобарбитал	таблетки
27.	Бетагистин	таблетки
28.	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
29.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
30.	Будесонид	суспензия для ингаляций
31.	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
32.	Будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный
33.	Вальпроевая кислота	сироп
34.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
35.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь
36.	Варфарин	таблетки
37.	Верапамил	таблетки

38.	Вилдаглиптин	таблетки
39.	Винпоцетин	таблетки
40.	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
41.	Галоперидол	таблетки
42.	Гидрокортизон	таблетки
43.	Гидроксикарбамид	капсулы
44.	Гидроксихлорохин	таблетки
45.	Гидрохлоротиазид	таблетки
46.	Глибенкламид	таблетки
47.	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
48.	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды	капсулы
49.	Дексаметазон	капли глазные
50.	Десмопрессин	таблетки подъязычные
51.	Десмопрессин	таблетки
52.	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
53.	Диазепам	таблетки
54.	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
55.	Дигоксин	таблетки
56.	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
57.	Доксазозин	таблетки
58.	Дорзоламид	капли глазные
59.	Дротаверин	таблетки
60.	Железа гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
61.	Железа гидроксид полимальтозат	сироп
62.	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
63.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
64.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
65.	Изониазид	таблетки
66.	Изониазид+рифампицин+пиразинамид+зтамбутол+пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
67.	Изосорбида моонитрат	таблетки
68.	Индапамид	таблетки
69.	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
70.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
71.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
72.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
73.	Инсулин двухфазный (челов. генноинженер.)	суспензия для подкожного введения
74.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
75.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
76.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
77.	Инсулин растворимый (человеч. генноинженер.)	раствор для инъекций



78.	Инсулин-изофан (человеч. генноинженер.)	суспензия для подкожного введения
79.	Интерферон альфа-2	суппозитории ректальные
80.	Интерферон альфа-2	капли назальные
81.	Интерферон альфа-2	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
82.	Интерферон альфа-2	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
83.	Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций
84.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
85.	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
86.	Ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
87.	Ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
88.	Калия и магния аспарагинат	таблетки
89.	Калия йодид	таблетки
90.	Каптоприл	таблетки
91.	Карбамазепин	таблетки
92.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
93.	Кетопрофен	таблетки
94.	Кеторолак	таблетки
95.	Клоназепам	таблетки
96.	Клонидин	таблетки
97.	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
98.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
99.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
100.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
101.	Кромоглициевая кислота	раствор для ингаляций
102.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
103.	Лактулоза	сироп
104.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
105.	Леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
106.	Леводопа+бенсеразид	капсулы
107.	Леводопа+карбидопа	таблетки
108.	Левомепромазин	таблетки
109.	Левотироксин натрия	таблетки
110.	Лефлуноמיד	таблетки, покрытые оболочкой
111.	Лизиноприл	таблетки
112.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
113.	Лоратадин	таблетки
114.	Мельдоний	капсулы
115.	Мельдоний	раствор для инъекций
116.	Метилпреднизолон	таблетки
117.	Метионил-глутамил-гистидил-фени лаланил-пролил-глиц	капли назальные
118.	Метопролол	таблетки
119.	Метотрексат	раствор для инъекций
120.	Метотрексат	таблетки
121.	Метформин	таблетки пролонгированного действия,

		покрытые пленочной оболочкой
122.	Метформин	таблетки пролонгированного действия
123.	Метформин	таблетки
124.	Морфин	раствор для инъекций
125.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
126.	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
127.	Нитроглицерин	спрей
128.	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
129.	Нифедипин	таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
130.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
131.	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132.	Омепразол	капсулы
133.	Панкреатин	капсулы
134.	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
135.	Парацетамол	сироп
136.	Парацетамол	суппозитории ректальные
137.	Пеницилламин	таблетки
138.	Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
139.	Периндоприл	таблетки
140.	Пилокарпин	капли глазные
141.	Пиразинамид	таблетки
142.	Пирацетам	раствор для приема внутрь
143.	Пирацетам	таблетки
144.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
145.	Пиридостигмина бромид	таблетки
146.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
147.	Прамирпексол	таблетки пролонгированного действия
148.	Прамирпексол	таблетки
149.	Преднизолон	таблетки
150.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
151.	Ранитидин	таблетки
152.	Релаглинид	таблетки
153.	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
154.	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
155.	Рифампицин	капсулы
156.	Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
157.	Сальбутамол	раствор для ингаляций
158.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
159.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
160.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
161.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
162.	Спиронолактон	таблетки

163.	Сульфасалазин-ЕН	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
164.	Тамоксифен	таблетки
165.	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
166.	Тизанидин	таблетки
167.	Тимолол	капли глазные
168.	Тиоктовая кислота	капсулы
169.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
170.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
171.	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
172.	Топирамат	капсулы
173.	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
174.	Трамадол	капсулы
175.	Трамадол	раствор для инъекций
176.	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
177.	Тригексифенидил	таблетки
178.	Тримеперидин	раствор для инъекций
179.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
180.	Трифлуоперазин	таблетки
181.	Умифеновир	таблетки, покрытые оболочкой
182.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
183.	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
184.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
185.	Фенобарбитал	таблетки
186.	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.	Фенспирид	сироп
188.	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
189.	Флудрокортизон	таблетки
190.	Флуоксетин	капсулы
191.	Флутамид	таблетки
192.	Флутиказон+сальметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
193.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
194.	Фолиевая кислота	таблетки
195.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
196.	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
197.	Формотерол+будесонид	капсулы с порошком для ингаляций
198.	Фосфолипиды эссенциальные	капсулы
199.	Фуросемид	таблетки
200.	Хлоропирамин	таблетки
201.	Хлорпромазин	драже
202.	Холина альфосцетрат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
203.	Церебролизин	раствор для инъекций

204.	Цетиризин	капли для приема внутрь
205.	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
206.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
207.	Цефуроксим	таблетки, покрытые оболочкой
208.	Циклоспорин	капсулы мягкие
209.	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
210.	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
211.	Ципрофлоксацин	таблетки
212.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
213.	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
214.	Эналаприл	таблетки
215.	Этамбутол	таблетки
216.	Гопантенвая кислота	сироп
217.	Гопантенвая кислота	таблетки
218.	Диметинден	капли для приема внутрь
219.	Диметинден+Фенилэфрин	капли назальные
220.	Левокарнитин	раствор для приема внутрь
221.	Лизатов бактерий смесь	капсулы
222.	Лизатов бактерий смесь	спрей назальный дозированный
223.	Нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
224.	Оксиметазолин	капли назальные
225.	Глимепирид	таблетки
226.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
227.	Клозапин	таблетки
228.	Ламотриджин	таблетки
229.	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой

\* Льготным категориям граждан по медицинским показаниям назначаются лекарственные препараты и медицинские изделия, не входящие в данный перечень, в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

## II. Специализированные продукты лечебного питания

Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам.

## III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;  
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;  
Шприц-ручка.

**Приложение 6**  
к [территориальной программе](#)  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**Перечень**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования**

N группы ВМП 1	Наименование вида ВМП 1	Коды по МКБ-10 2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи 3, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатико-юно анастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы	150803,31

					(атипичная резекция)	
					панкреато-дуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	

					абляция при новообразованиях печени
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности и кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонко-кишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			свищ прямой кишки 3-4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой

					кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихо сигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочкового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,



					формирование м асцендо-ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формирование м анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия			
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия			
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение,	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		резекция пораженного			

			тяжелая гормонозави- симая или гормонорези- стентная форма		участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формирование м анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургиче- ское лечение новообраз- ований надпочеч- ников и забрюшин- ного пространс- тва	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразов- ания надпочечник- ов и забрюшинно- го пространства заболевания надпочечник- ов гиперальдост- еронизм гиперкортици- зм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостер- ома)	хирургиче- ское лечение	односторонняя адреналэктоми- я открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренол- апаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренол- апаротомия) эндоскопическ- ое удаление параганглиомы аортокавальна- я лимфаденэкто- мия лапаротомным доступом эндоскопическ- ая адреналэктоми- я с опухолью двусторонняя эндоскопическ- ая адреналэктоми- я двусторонняя эндоскопическ- ая адреналэктоми- я с опухолями аортокавальна- я лимфаденэкто	164038,82

					м эндоскопическое удаление неорганической опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	115964,81
	Хирургиче	N 81,	цистоцеле,	хирургиче	операции	

	<p>ское органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущение м и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинапексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N 88.4, N 88.1</p>	<p>неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>ское лечение</p>	<p>эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим</p>	
--	---	---------------------------	---	-------------------------	---	--

					доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофикация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N 39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с	хирургическое лечение	slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с	

			опущением и (или) выпадением органов малого таза		использование имплантатов	
4.	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 доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	174660,70
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные формы, гормоноза	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные формы. Тяжелые	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими и лекарственными препаратами под контролем	120775,31

	<p>висимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>		<p>формы целиакии</p>		<p>иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,</p>	

	препарато в под контролем иммунолог ических, морфолог ических, гистохими ческих инструмен тальных исследова ний (включая магнитно- резонансн ую холангиог рафию)		гепатитом С хронический аутоиммунны й гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		гистохимическ их инструменталь ных исследований (включая магнитно-резо нансную холангиографи ю)	
Гематология						
6.	Комплексн ое лечение, включая полихимио терапию, иммуноте рапию, трансфузи онную терапию препарата ми крови и плазмы, методы экстракор поральног о воздейств ия на кровь, дистанцио нную лучевую терапию, хирургиче ские методы лечения при	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненны м угрожаемым и геморрагичес кими явлениями. Гемолитичес кая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненны м тромбозами и другими жизнеугроза ющими синдромами	терапевти ческое лечение	прокоагулянтн ая терапия с использование м рекомбинантн ых препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	136385,60
		D69.3	патология	терапевти	терапевтическ	



	<p>апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и</p>		<p>гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрозой и геморрагическими явлениями</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>ое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина</p>	
	<p>го и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия</p>	

					препаратами крови и плазмы, плазмаферез
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненными тромбозами или тромбозмблиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющего фактора Виллебранда)
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненными тромбозами или тромбозмблиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,

					массивный обменный плазмаферез
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование

					рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями и нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы	407898,27

	о воздействи на кровь у больных с порфирия ми		развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениям и функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсиби лизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохромато за (гемосидероз а) тканей - эритропоэтич еской порфирией, поздней кожной порфирией		лечения, хирургические вмешательств а, подавление избыточного синтеза продуктов порфириновог о метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезировани я функции дыхания и почечной функции, молекулярно-г енетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращен ия развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконстру ктивно-пла стические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожд енных (пороки легких, bronхов, пищевода)	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестраци я легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищев одный	хирургиче ское лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохиру ргической техники прямой эзофаго-эзофа гоанастомоз, в том числе этапные	236049,87

	, в том числе торакопеческие				операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическим и производными витамина А	91944,93
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые	терапевти	лечение с	

			распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	ческое лечение	применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическим и производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2,	истинная (акантолитическая)	терапевтическое лечение	лечение с применением системных	

		L10.4	пузырчатка		глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными препаратами
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов



			терапии			
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	148669,00
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
		C71.6, C71.7,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с	

		C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	лечение	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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационных технологий

					нной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиб	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

роматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

врастающих в полость черепа	D16.4, D48.0	новообразованная костная ткань черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		(интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразов	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

<p>вторичных ) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5</p>	<p>ания позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>			
<p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>Q28.2</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление артериовенозных мальформаций</p>	
	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом</p>	

			ального или внутримозгового кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов	225057,69
12.	Хирургические вмешательства	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в	144585,99

	<p>ьства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>		<p>ая гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>		<p>том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем</p>	
13.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебраль</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем</p>	<p>207868,85</p>



	ных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей					
Неонатология						
14.	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	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцеф	225842,24

	га основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<p>алгоритмы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациенттриггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремал	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального	330915,29

	<p>ьно низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров в поддержке витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудис</p>	
--	---	--	--	--	---	--

					того свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
<b>Онкология</b>						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная	116293,79

<p>вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>				<p>видеоэндоскопическая</p>
					<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p>
					<p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p>
					<p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p>
					<p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p>
					<p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p>
					<p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p>
					<p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамиче</p>

					ской терапией
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
					эндоскопическая

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

					(электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза



			анастомозов)			
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеозэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривен	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентирование	

		<p>очных желчных протоков</p>		<p>м под рентгеноскопи ческим контролем</p>
		<p>злокачествен ные новообразов ания общего желчного протока</p>	<p>хирургиче ское лечение</p>	<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопи ческим контролем</p> <p>химиоэмболиз ация печени</p> <p>эндоскопическ ая электрокоагул яция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическ ое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическ им контролем</p> <p>эндоскопическ ое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскоп ическим контролем</p> <p>эндоскопическ ая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p>

			общего желчного протока
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местно-распространенные	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование

	формы злокачественных новообразований желчного пузыря		желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
С24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

--

			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочно</p>

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

			ая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачествен		радиочастотна

	ные новообразования легкого (периферический рак)		я абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем



			компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местно-распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая
			экстирпация матки без придатков видеозендоскопическая
			лапароскопическая транспозиция яичников
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия
			экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая
			влагалищная экстирпация

			матки с придатками с видеоэндоскоп ической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскоп ическая
C56	злокачествен ные новообразов ания яичников I стадии	хирургиче ское лечение	лапароскопиче ская аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопиче ская аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатераль ного яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачествен ные новообразов ания вульвы (0-I стадия), злокачествен ные новообразов ания влагалища	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамиче ская терапия, пролонгирован ная фотодинамиче ская терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местно-распр остраненные злокачествен ные новообразов ания предстатель ной железы III стадии	хирургиче ское лечение	лапароскопиче ская тазовая лимфаденэкто мия

	(T3a-T4NxMo)		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местно-распространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxNx-2MoSI-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая

			ская терапия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение  радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение  интерстициальная фотодинамическая терапия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение  селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение  видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая

			плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия,</p>

					пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширено-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим

злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				им
					компонентом
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
					резекция губы с микрохирургической пластикой
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва					



					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим

					компонентом
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		C15	начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
					удаление экстраоргано рецидива злокачественного новообразован

					ия пищевода комбинирован ное
		C16	пациенты со злокачествен ными новообразо ваниями желудка, подвергшиес я хирургическо му лечению с различными пострезекцио нными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-син дром, рубцовые деформации анастомозов) , злокачествен ные новообразо вания желудка (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	<p>реконструкция пищеводно-ки шечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическ ому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-же лудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзоф агитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкци ей желудочно-ки шечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированно го желудка</p> <p>циторедуктивн ая гастрэктомия с интраоперацио нной фотодинамиче ской терапией</p> <p>циторедуктивн ая проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперацио нной фотодинамиче ской терапией</p> <p>циторедуктивн</p>

			<p>ая дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции</p>	
--	--	--	--	--

				с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени
				расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
				расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
				расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
				расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
				расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
				резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинирован

			<p>ная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраоргано рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	
	C17	местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреато-дуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>

			<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
			<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	
			<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермичес</p>	

			<p>кой внутрибрюшно й химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника, фотодинамиче ская терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермичес кой внутрибрюшно й химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника,</p>	
--	--	--	---	--



			фотодинамическая терапия
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местно-распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов			
		правосторонняя гемиколэктомия	

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

	C22, C23, C24	местно-распространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя</p>
--	------------------	--	-----------------------	---

			<p>гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>
	С34	опухоли легкого (I - III стадия)	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур</p>

			<p>средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>
	<p>C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местно-распространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены,</p>

			адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутривидеоплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
			декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое

			иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
			расширенное 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	местно-распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей комбинированное
	местно-распространенные	хирургическое	удаление первичных,

	формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	лечение	рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или



				их комбинацией
				отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
				резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенны	хирургическое лечение экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией,

		е формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненными соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция

			<p>большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивных опухолей малого таза</p> <p>удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия</p>
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы

	предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией,

			гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
			изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местно-распространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями.	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89258,39

	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		Функционально неоперабельные пациенты			
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	

			пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		(HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическое	комплексная терапия	122131,42



	<p>высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные</p>	<p>лечение</p>	<p>таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	
--	---	---	--	----------------	---	--

			эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
Оториноларингология						
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	104078,89

			<p>аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
		<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе</p>	

					металлических стапедопласти ка при патологическо м процессе, врожденном или приобретенно м, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантато в, в том числе металлических	
					слухоулучшаю щие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	Хирургиче ское лечение болезни Меньера и других нарушени й вестибуля рной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачест венное пароксизмал ьное головокруже ние. Вестибулярн ый нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче ское лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургич еские вмешательств а на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62334,42
		H81.1, H81.2	доброкачест венное пароксизмал ьное головокруже ние. Вестибулярн ый нейронит. Фистула лабиринта	хирургиче ское лечение	дренирование эндолимфатич еских пространств внутреннего уха с применением микрохирургич еской и лучевой техники	
	Хирургиче ское лечение	J32.3	доброкачест венное новообразов	хирургиче ское лечение	удаление новообразован ия с	

	доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		ание полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани,

					стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующихся и фиксирующих материалов	
<b>Офтальмология</b>						
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	65008,83

	<p>оптикоре- онструктив- ную и лазерную хирургию, импланта- цию различных видов дренажей</p>		<p>осложнениям и, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалитель- ных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениям и, у детей</p>		<p>модифицирова- нная синустрабекул- эктомия, в том числе ультразвукова- я факоэмульсиф- икация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярно- й линзы</p>	
					<p>синустрабекул- эктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p>	
					<p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p>	
					<p>вискоканалост- омия</p>	
					<p>микроинвазивн- ая интрасклераль- ная диатермомостом- ия</p>	
					<p>микроинвазивн- ая хирургия шлеммова канала</p>	
					<p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуково- й факоэмульсиф- икацией осложненной катаракты с имплантацией</p>	

					интраокулярно й линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуково й факоэмульсиф икацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярно й линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцие й задней камеры с имплантацией интраокулярно й линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярно й линзы имплантация антиглаукомат озного дренажа модифицирова нная синустрабекул	



					эктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней

			<p>макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и</p>		<p>камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматическое</p>	

		<p>S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>детей осложненные патологией хрусталика, стекловидног о тела, офтальмогип ертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазнич ной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмо м, птозом века, стенозом и недостаточн остью слезных протоков, деформацие й орбиты, энофтальмо м, рубцами конъюнктивы , рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальм итом, дегенератив ными состояниями глазного яблока, травматичес ким косоглазием</p>		<p>й катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярно й линзы</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениям и механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли,	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	подшивание

<p>реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>			<p>развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки						
криокоагуляция сетчатки						
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	79842,11
	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц					

	<p>развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>	<p>передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные</p>			
--	---	--	---	--	--	--



			аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
--	--	--	---	--	--	--

Педиатрия

23.	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 и лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики,	74884,53
-----	--	-------	------------------	-------------------------	---	----------

					определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности и терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуно-гистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного

			поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологиче	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением	155868,27

	<p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>		<p>ского варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>		<p>циклоспорина А и (или) микофенолата в под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	
25.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью</p>	<p>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,</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопа</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков,</p>	<p>89513,36</p>

	<p>кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>тия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии</p>		<p>кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуково</p>	
--	--	---	---	--	--	--

			(пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		й диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
Ревматология						
26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональ	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и	119692,59

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

					магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	195665,48
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	174460,13
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости и различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	129094,02



	ии кардиовер тера-дефи бриллятор а у взрослых	I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточн остью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии			
30.	Эндоваску лярная, хирургиче ская коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац ии кардиовер тера-дефи бриллятор а у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмал ьные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостаточн остью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии	хирургиче ское лечение	имплантация частотно-адап тированного однокамерного кардиостимуля тора	237369,06
31.	Эндоваску лярная, хирургиче ская коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац ии кардиовер тера-дефи бриллятор а	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	пароксизмал ьные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостаточн остью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственн	хирургиче ское лечение	имплантация частотно-адап тированного двухкамерного кардиостимуля тора	213107,04

			ыми препаратами			
Торакальная хирургия						
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	130612,79
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	228575,95
Травматология и ортопедия						
34.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинно-мозго	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	125688,45

и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		вых нервов, конского хвоста и их оболочек			
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

дефектов синтетическими и биологическими материалами					
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением 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, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового	

	таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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 и суставами. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами и суставами. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со		анализа	
					чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
					корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
					комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

			спастическим синдромом		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней

					фиксации	
35.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	Декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	187976,86
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	133520,23
		M16.1	идиопатический			

			деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	313930,22
Урология						
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы,	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз	86509,97



	<p>включающ ие кишечную пластику мочевых путей, реимплант ацию мочеточни ков, пластику мочевых путей с использов анием аутологич ных лоскутов, коррекцию урогенита льных свищей</p>	<p>Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8</p>	<p>Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидр онефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-моч еточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогениталь ный свищ, осложненны й, рецидивирую щий</p>		<p>(операция Боари), в том числе у детей уретероцистоа настомоз при рецидивных формах уретерогидрон ефроза уретероилеоси гмостомия у детей эндоскопическ ое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановлени е уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкци ей апендикосто стомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационн ая цистопластика восстановлени е уретры с использование</p>	
--	---	---	--	--	---	--

					М реваскуляризи рованного свободного лоскута уретропластик а лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопласт ика)
Оперативн ые вмешател ьства на органах мочеполов ой системы с использов анием лапароско пической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	опухоль предстатель ной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивн о растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургиче ское лечение	лапаро- и экстраперитон еоскопическая простатэктоми я	
				лапаро- и экстраперитон еоскопическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитоне оскопическая тазовая лимфаденэкто мия	
				лапаро- и ретроперитоне оскопическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитоне оскопическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитоне оскопическая пластика лоханочно-моч еточникового сегмента, мочеточника	
	I86.1	опухоль предстатель ной железы.	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитоне оскопическая	

			Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	126800,48
Челюстно-лицевая хирургия						
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	112259,86

			хейлоринопластики		
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) Реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
		Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
				хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования

	или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
Эндокринология						
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянно действующей подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	169641,76
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями и нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности и суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая	

					помпа)	
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	93153,97
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

**государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый  
период 2018 и 2019 годов**

**Перечень**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов российской федерации и бюджетных ассигнований бюджетов российской федерации**

N груп пы ВМ П 1	Наименован ие вида ВМП 1	Коды по МКБ-10 2	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 3, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреато-дуденальная резекция	112500
					тотальная панкреатодуденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	



	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	Q26.5, I85.0	протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		гемигепатэктомия	
					резекция двух и более сегментов печени	
					реконструктивная гепатикоюностомия	
					портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с	

			дна с выпадением органов малого таза		циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое, органосохран	240050

	поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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	Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцати перстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцати перстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганоабрюшинное новообразование		яющие операции с применением робототехники	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохорияльная двойня с синдромом фето-фета	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-феталь	204360

гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения		льной трансфузии		ной трансфузии, фетоскопия	
	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной	

			(гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		ной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	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	N 80	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	

комбинированного доступов					
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровaginaльные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудимента	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного	

			рное влагалище при удвоении матки и влагалища		кольпопоза с применением реконструктив но-пластическ их операций лапароскопич еским доступом, с аутотранспла нтацией тканей и последующим индивидуальн ым подбором гормональной терапии	
			женский псевдогерм афродитиз м неопредел енность пола	хирургиче ское лечение	феминизирую щая пластика наружных половых органов и формировани е влагалища с использовани ем лапароскопич еского доступа	
				комбинир ованное лечение	хирургическо е удаление гонад, формировани е влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальн ым подбором гормональной терапии	
	Комплексно е лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержде	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1.	задержка полового созревания , обусловлен ная первичным эстрогенны	хирургиче ское лечение	удаление половых желез (дисгенетичн ых гонад, тестикулов) с использовани ем	

	<p>нной молекулярной и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>м дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>		<p>лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические и феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	
4.	<p>Неинвазивное и малоинвазивное</p>	<p>D25, N 80.0</p>	<p>множественная узловая форма</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохран</p>	<p>159010</p>



	хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации и маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии		аденомиоза, требующая хирургического лечения		яющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

		E30.9	эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с			
--	--	-------	---	--	--	--

			<p>врожденно й аномалией клитора, с врожденны ми аномалиям и вульвы и атопически м расположе нием половых органов. Врожденно е отсутствие влагалища. Замкнутое рудимента рное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадение м стенок и купола влагалища после экстирпаци и матки. Пациенты с опущением и выпадение м гениталий в сочетании со стрессовы м недержани ем мочи. Интрамура льная и субсерозна</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			я лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами и крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрозой геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	297670
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрозой геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозитин	

	и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	а комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентам и донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентам и донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные	505840

	<p>и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>		<p>ным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>		<p>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 синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на</p>	
--	---	--	---	--	---	--

					конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентам и донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквест	

					рэктомия	
Детская хирургия в период новорожденное						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	245050
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	удаление	



<p>х различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>		<p>брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>		<p>врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>врожденные гидронефроз. Врожденные уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники</p>	
				<p>вторичная нефрэктомия</p>	
				<p>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p>	
				<p>геминефруре терэктомия</p>	
				<p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p>	
				<p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p>	
				<p>уретероилеостигмостомия</p>	
				<p>лапароскопическая</p>	

					нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
9.		T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторингование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного	237670

					<p>класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемоф льтрации и плазмаферез а; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использовани ем эндоскопичес кого оборудования ; нутритивную поддержку, включая парентеральн ое и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментоз ное лечение ожоговых ран с использовани ем современных перевязочных материалов; хирургическу ю и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					закрытия ран	
		T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	термически е, химические и электричес кие ожоги с развитием тяжелых инфекцион ных осложнени й (пневмония , сепсис) вне зависимост и от площади поражения	комбинир ованное лечение	интенсивное поликомпонен тное лечение в палатах (боксах) с абактериальн ой средой специализиро ванного структурного подразделени я (ожогового центра), при необходимост и включающее применение противоожого вых (флюидизиру ющих) кроватей; круглосуточно е мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с применением аппаратов	

					<p>ультрагеомф          ильтрации и          плазмаферез          а;          диагностику и          лечение          осложнений          ожоговой          болезни с          использовани          ем          эндоскопичес          кого          оборудования          ; нутритивную          поддержку, в          том числе          парентеральн          ое и          энтеральное          питание для          профилактики          и лечения          осложнений          ожоговой          болезни;          местное          медикаментоз          ное лечение          ожоговых ран          с          использовани          ем          современных          перевязочных          материалов;          хирургическу          ю и (или)          химическую          некрэктомию;          кожную          пластику для          закрытия ран</p>	
			<p>послеожого          вые рубцы          и рубцовые          деформаци          и, которые          нуждаются          в</p>	<p>комбинир          ованное          лечение</p>	<p>медикаментоз          ное и          инфузионно-т          рансфузионн          ое лечение в          условиях          специализиро</p>	

			проведени и реконструк тивно-плас тических операций		ванного структурного подразделени я (ожогового центра), при необходимост и включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использовани ем микрохирурги ческой техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
--	--	--	--	--	---	--

Нейрохирургия

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	153000
					удаление опухолей с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое	

новообразований головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга				вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			удаление опухоли с	

			доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии						
удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием						



	внутрижелудочковой локализации		внутрижелудочковой локализации		хирургическое лечение дефекта при помощи сложных ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных), дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с

	<p>злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>		<p>шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>		<p>одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>С31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи</p>	

					адгезивных материалов и (или) макроэмболов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

					при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением	

новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		нейрофизиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабил	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
	G95.1, G95.2,	поражения межпозвон	хирургическое	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				удаление межпозвонков	

<p>изирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>очных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>лечение</p>	<p>ого диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p>	
				<p>удаление межпозвонкового диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	

			спинного мозга, спинно-мозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом,	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов	

			деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	



					ия	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, поврежден ия (разрыв) межпозвон ковых дисков и связок позвоночни ка, деформаци и позвоночно го столба вследствие его врожденно й патологии или перенесенн ых заболевани й	хирургиче ское лечение	декомпресси вно-стабилизи рующее вмешательст во с резекцией позвонка, межпозвонков ого диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно -стабилизиру ющий спондилосинт ез с использовани ем костной пластики (спондилодез а), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктив ное вмешательст во с одно- или многоуровнев ой вертебротоми ей путем резекции позвонка, межпозвонков ого диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинирован	

					ных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово снабжаемых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дальной или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых	225000

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

		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	

					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	

			(онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предваритель	

					<p>НЫМ картирование мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких	195110

					имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраопераци	



			поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невротиями		онным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
					эндоскопическая	

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		характера. Приобретенные церебральные кисты		фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистернотомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	294040

			генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово снабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахной дальнего или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1010880
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	

			аневризма головного мозга вне стадии разрыва	лечение	ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й (5 и более койлов) и стендов	
					ресурсоемкое комбинирован ное микрохирурги ческое и эндоваскуляр ное вмешательст во	
		Q28.2, Q28.8	артериовен озная мальформ ация головного и спинного мозга	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскуляр ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовен озные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследств енная	хирургиче ское лечение	ресурсоемкое эндоваскуляр ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й, стендов	

			геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)			
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парагангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15.	Имплантация, в том	G20, G21,	болезнь Паркинсон	хирургическое	имплантация, в том числе	1335490

	<p>числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	<p>G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>а и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>лечение</p>	<p>стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>
		<p>E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3</p>	<p>спастическое, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p> <p>имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена</p>

			типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их	

					замена	
		G50 - G53, G54.0-5 4.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатие й или радикулопа тией	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферичес ких электродов и постоянных нейростимуля торов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последстви я травматиче ских и других поражений периферич еских нервов и сплетений с туннельны ми и компрессио нно-ишеми ческими невропатия ми	хирургиче ское лечение	имплантация эпидуральных и периферичес ких электродов и постоянных нейростимуля торов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
16.	Видеоэндоск опические внутриполос тные и видеоэндоск опические внутрипросв етные хирургическ ие вмешательс тва, интервенцио нные радиологиче ские вмешательс	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2,	злокачеств енные новообразо вания головы и шеи I - III стадии	хирургиче ское лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоско пическое тиреоидэкто мия видеоэндоско пическая микроэндола рингеальная резекция гортани с использовани ем эндовидеотех ники	206240



	<p>тва, малоинвази вные органосохра нные вмешательс тва при злокачестве нных новообразов аниях</p>	<p>C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73</p>			<p>микроэндола рингеальная резекция видеоэндоско пическая</p>	
					<p>тиреоидэкто мия видеоассисти рованная</p>	
					<p>нервосберега ющая шейная лимфаденэкт омия видеоассисти рованная</p>	
					<p>удаление лимфатическ их узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассисти рованное</p>	
					<p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассисти рованное</p>	
					<p>резекция верхней челюсти видеоассисти рованная</p>	
					<p>эндоларингеа льная резекция видеоэндоско пическая</p>	
					<p>селективная и суперселекти вная инфузия в глазную артерию химиопрепар ата как вид органосохран яющего лечения</p>	

					ретинобластомы у детей	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция	

				желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные	хирургическое	лапароскопически-ассистир

			формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лечение	ованная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
			Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формировани	

					ем тазового толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезек	

			желчного протока в пределах слизистой слоя Т1		ция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах	

					желчевыводящих путей
		С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoM0)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли bronхов
	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов				
	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли bronхов)				
	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование bronха как этап комбинированного лечения				
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли

					трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I -	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	



			II стадия)			
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостени я (начальные формы). Метастатич еское поражение средостени я	хирургиче ское лечение	видеоэндоско пическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоско пическое удаление опухоли средостения с медиастиналь ной лимфаденэкт омией	
		C48.0	неорганны е злокачеств енные новообразо вания забрюшинн ого пространст ва (первичные и рецидивны е)	хирургиче ское лечение	видеоэндоско пическое удаление опухоли забрюшинно го пространства	
					видеоэндоско пическое удаление опухоли забрюшинно го пространства с паракавальн ой, парааортальн ой, забрюшинной лимфаденэкт омией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачеств енные новообразо вания молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургиче ское лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассисти рованной парастерналь ной лимфаденэкт омией	

		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). местно-распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками</p> <p>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников</p>
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки, расширенная видеоэндоскопическая</p>
			местно-распространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениями	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-MI))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразо	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	

			вания, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))		лапароскопическая цистэктомия	
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		S38.4, S38.8, S45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
					видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостная экзентерация орбиты	227670
					поднакостная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинауальная экзентерация	
					удаление опухоли	

числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,			орбиты темпоральным доступом
				удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом
				транскраниальная верхняя орбитотомия
				орбитотомия с ревизией носовых пазух
				органосохраняющее удаление опухоли орбиты
				реконструкция стенок глазницы
				пластика верхнего неба
				глотэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция ротоглотки, комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				иссечение новообразова

		<p>С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73</p>			<p>ния мягких тканей с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					<p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					<p>резекция губы с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					<p>резекция черепно-лице вого комплекса с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					<p>паротидэктом ия радикальная с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					<p>резекция твёрдого неба с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					<p>резекция глотки с реконструктив но-пластическ им компонентом</p>	
					ларингофарин	

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

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



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

					биоинженерн ым лоскутом
					реконструкци я и пластика трахеостомы и фарингостом ы с отсроченным трахеопищев одным шунтировани ем и голосовым протезирован ием
					расширенная ларингофари нгэктомия с реконструктив но-пластическ им компонентом и одномоментн ым трахеопищев одным шунтировани ем и голосовым протезирован ием
					ларингэктоми я с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирурги ческая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинирован ная
					удаление опухоли головного

					мозга с краниоорбито-фациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой	

--

			пищевода
С17, С18	местно-распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреато-дуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	местно-распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя

--

			<p>эксцентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинирован ная брюшно-анал ьная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинирован ная брюшно-пром ежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-пром ежностная экстирпация прямой кишки с формировани ем неосфинктера и толстокишечн ого резервуара</p> <p>тотальная эксцентерация малого таза с реконструкци ей сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечн ого резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>
C20	локализова нные	хирургиче ское	сфинктеросох раняющие

	опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	лечение	низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
С22, С23, С24	местно-распространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреато-дуоденальная резекция
			пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная

--

			<p>панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формировани</p>

--

			<p>ем концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика</p> <p>, использовани е свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
С34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантантом, перемещенны



--

			<p>М биоинженерн ым лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии , пневмонэктом ия, включая билатеральну ю медиастиналь ную лимфаденэкт омию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктом ия с медиастиналь ной лимфаденэкт омией и интраоперац ионной фотодинамич еской терапией</p>
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостени я, местно-рас пространен ные формы, метастатич еское поражение средостени я	хирургиче ское лечение	удаление опухоли средостения с интраопера ционной фотодинамич еской терапией
C38.4, C38.8, C45,	опухоль плевры. Распростра	хирургиче ское лечение	плевропневм онэктомия тотальная

	C78.2	<p>ненное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>		<p>плеврэктомиа с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомиа или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>
	C39.8, C41.3, C49.3	<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами,</p>

			перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva- b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
			резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
			удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
			стабилизирующие операции

				на позвоночнике передним доступом
				резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
				экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
				экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
				экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				ампутация межподвздошной брюшной с пластикой
				удаление позвонка с эндопротезированием и

--

			фиксацией
			резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местно-распространенные формы первичных и метастатических злокачеств	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

	енных опухолей длинных трубчатых костей		
С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местно-распространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С48	местно-распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
			удаление первичных и рецидивных неорганных

		забрюшинного пространства		забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
		местно-распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		местно-распространенные формы первичных и метастатических сарком	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

		мягких тканей конечности		
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с</p>



				<p>одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p>
				<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p>
				<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышеч</p>

				<p>ным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом , в том числе с применением микрохирургической техники</p>
				<p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
				<p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p>
				<p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами</p>

			кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
			вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-поясничной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-поясничной лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов,

			пахово-бедренной лимфаденэктомией
С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с

			придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные	хирургическое	экстирпация матки с

		новообразо вания яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачеств енных новообразо ваний яичников	лечение	придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперац ионной флюоресцент ной диагностикой и фотодинамич еской терапией
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачеств енных новообразо ваний тела матки, шейки матки и яичников	хирургиче ское лечение	тазовые эвисцерации
	C60	злокачеств енные новообразо вания полового члена (I - IV стадия)	хирургиче ское лечение	резекция полового члена с пластикой
	C61	злокачеств енные новообразо вания предстател ьной железы II стадии (T1c-2bN0 M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургиче ское лечение	радикальная простатэктом ия промежностн ым доступом
		злокачеств енные новообразо		

		<p>вания предстательной железы II стадии (T1b-T2cNx Mo)</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0 M0)) с высоким риском регионарного метастазирования</p> <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))</p>		
	S64	<p>злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки</p> <p>злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция почечной лоханки с пиелопластикой</p> <p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэкт</p>

			омией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNx Mo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNx Mo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразо	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная



			вания надпочечни ка (III - IV стадия)		адреналэктом ия или адреналэктом ия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
		C16	местно-распространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19,	местно-распространенные	комбинированное	хирургическое лечение с	

		С20	ные колоректальные злокачественные новообразования (Т1-2N1M0, Т3-4N1M0, Т1-4N2M0)	лечение	последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
				хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	

				ии	
		С34	местно-распространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С40, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С48	местно-распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

			забрюшинного пространства		госпитализации	
			местно-распространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местно-распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная	

			яичников (I - IV стадия)		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С62	местно-распространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной	

					госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N 0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местно-распространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местно-распространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с	

		<p>C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросарк ома, злокачеств енная фиброзная гистиоцито ма, ретиноблас тома)</p>		<p>проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии</p>	
		<p>C71</p>	<p>опухоли центрально й нервной системы у детей</p>	<p>комбинир ованное лечение</p>	<p>предоперац ионная или послеоперац ионная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии</p>	
					<p>комплексное лечение с применением высокотоксич ных противоопухо левых лекарственны х препаратов, включая таргетные лекарственны е препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводител ьной терапии, требующей постоянного мониторирова ния в стационарных условиях</p>	
					<p>комплексное лечение с</p>	



					<p>применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
					<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные</p>	

			другие). Программное лечение.		е препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводитель ной терапии, требующей постоянного мониторирова ния в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-дви гательного аппарата у детей (остеосарк ома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачеств енная фиброзная гистиоцито ма, саркомы мягких тканей)	комбинир ованное лечение	предоперац ионная или послеоперац ионная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии	комплексное лечение с применением высокотоксич ных противоопухо левых препаратов, включая таргетные лекарственны е препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводител ьной терапии, требующей постоянного мониторирова

					ния в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов,</p>	190000

					методов афферентной терапии и лучевой терапии	
20.	Дистанционная, внутриканальная, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	234000
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодиф	

				<p>икация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>	
				<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>	
				<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>	
		C15	злокачеств	терапевти	конформная

			<p>енные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование .  Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <hr/> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D</p>	
--	--	--	--	-----------------------	---	--

					<p>планирование</p> <p>· Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
		C16	<p>злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местно-распространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p>

				Интраоперац ионная лучевая терапия	
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местно-распространенные формы с метастазами и 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. Интраоперац ионная лучевая терапия
		C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местно-распространен	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)



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

					лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
					Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания	
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализова	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	

			<p>нные и местно-рас пространен ные формы</p>		<p>Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>.</p> <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци я дыхания</p>	
					<p>конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>.</p> <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци я дыхания</p>	
					<p>внутриполост</p>	

				ная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C24, C25	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в

			других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местно-распространенные формы		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	
		С33, С34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местно-распространенные 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	

					<p>устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
					<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>
					<p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
					<p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D</p>

					планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
		С37, С39, С77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (Т1-3N0-3M0), локализованные и местно-распространенные формы с метастазами и во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		С40, С41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализова	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерна

			нные и местно-рас пространен ные формы		я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперац ионная лучевая терапия	
		С44	злокачеств енные новообразо вания кожи (T1-4N0M0) , локализова нные и местно-рас пространен ные формы	терапевти ческое лечение	конформная дистанционна я лучевая терапия. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	аппликационн ая лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальн ых аппликаторов



--

			. 3D - 4D планирование
С48, С49, С50, С67, С74, С73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая MO), локализованные и местно-распространенные 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
	злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и	терапевтическое лечение	внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией

--

	<p>надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местно-распространенные формы</p>		<p>(IMRT, IGRT, VMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.          . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C51	<p>злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местно-распространенные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.          . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>

			<p>         аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование          .          Радиомодификация       </p> <hr/> <p>         дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование          .          Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени       </p> <hr/> <p>         аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки       </p>
--	--	--	--

--

			эндостата. 3D - 4D планирование
C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местно-распространенные	терапевтическое лечение	<p>внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>· Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапев</p>

				<p>тических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>· Радиомодификация</p>
	C53	<p>злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами и в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>· Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)</p>

				<p>объемная визуализация мишени.  Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.  Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>· Радиомодификация.  Интраоперационная лучевая терапия</p>
	C54	<p>злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.  Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>· Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.  Радиомодификация.</p>

				<p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>·</p> <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
				<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>·</p> <p>Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
				<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуков</p>

			<p>ой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>· Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p> <p>· Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-рез</p>



		невозможности выполнить хирургическое вмешательство		онансная топометрия. 3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов · 3D - 4D планирование
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование · Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

			внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в

			кости
			радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-окс абифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других	терапевтическое лечение
			системная радионуклидная терапия самарием-окс абифором, Sm-153
			сочетание системной радионуклидной терапии самарием-окс абифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
			системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом

		опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

					объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием И25	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием И25	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрлиферативных и миелопрлиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственн	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93 C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрлиферативных заболеваний, хронически миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретиноблас	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и	212000

	<p>ыми препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>тома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменгеальной</p>		<p>использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных</p>	
--	--	---	---	--	--	--

			области). Высокий риск		х препаратов, иммунопрепа ратов (в том числе вакцинотерап ия дендритными клетками, цитотоксическ ими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использовани ем антибактериа льных, противогрибк овых, противовирус ных лекарственны х препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичным и стволовыми клетками крови с использовани ем ростовых факторов, антибактериа льных, противогрибк овых, противовирус ных лекарственны х препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротези рование, резнопроте зирование сустава,	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-дви гательного аппарата у детей.	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная	1654200

<p>реконструкция кости с применением эндопротезов в онкологических подвижных и неподвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>		<p>Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>		с эндопротезированием
				резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
				резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
				резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
				резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
				резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
				экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием



					резэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической	888300

		C49.1 - C49.3, C69			модели и пресс-формы	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатич еские опухоли длинных костей у взрослых. Гигантокле точная опухоль длинных костей у взрослых	хирургиче ское лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезир ованием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезир ованием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезир ованием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезир ованием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезир ованием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с	

					эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	263710
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	

		C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные	хирургическое	роботассистированное	

			и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	ское лечение	рованная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с	

					расширенной лимфаденэктомией
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция

				печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				
	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция				
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией				
	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция				

					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
		С34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
		С37, С38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
		С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия



			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		С54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		С56	злокачественные новообразо	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктоми	

			вания яичников I стадии		я или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассисти рованная аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализова нный рак предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 M0)	хирургиче ское лечение	радикальная простатэктом ия с использовани ем робототехник и	
					роботассисти рованная тазовая лимфаденэкт омия	
		C64	злокачеств енные новообразо вания почки I стадии (T1a-1bN0M0 )	хирургиче ское лечение	резекция почки с использовани ем робототехник и	
					роботассисти рованная нефрэктомия	
		C62	злокачеств енные новообразо вания яичка	хирургиче ское лечение	роботассисти рованная расширенная забрюшинная лимфаденэкт омия	
		C67	злокачеств енные новообразо	хирургиче ское лечение	роботассисти рованная радикальная	

			вания мочевого пузыря (I - IV стадия)		цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаногнойный антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутончен	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных	121110

			ый. Кондуктивн ая и нейросенсо рная потеря слуха. Отосклероз , вовлекающ ий овальное окно, облитериру ющий		трансплантат ов, в том числе металлически х слухоулучша ющие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическ ое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярн ой функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффекти вности консервати вной терапии	хирургиче ское лечение	дренирование эндолимфати ческих пространств внутреннего уха с применением микрохирурги ческой и лучевой техники	
Хирургическ ое лечение доброкачес твенных новообразо ваний околоносов ых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачес твенное новообразо вание носоглотки. Доброкачес твенное новообразо вание среднего уха. Юношеская ангиофибр ома основания черепа. Гломусные опухоли с распростра нением в среднее ухо. Доброкачес твенное	хирургиче ское лечение	удаление новообразова ния с применением эндоскопичес кой, навигационно й техники, эндоваскуляр ной эмболизации сосудов микроэмбола ми и при помощи адгезивного агента	

			новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
Офтальмология						
27.	Хирургическое лечение глаукомы,	H26.0 - H26.4, H40.1 -	глаукома с повышенным или	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного	88180

<p>включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H40.8, Q15.0</p>	<p>высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>		<p>металлического шунта</p>	
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>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 и или</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе</p>	

	<p>последствия х</p>		<p>осложненн ые патологией роговицы, хрусталика, стекловидн ого тела, зрительног о нерва, глазодвига тельных мышц, офтальмог ипертензи е</p>		<p>с ограничитель ной лазеркоагуля цией при новообразова ниях глаза</p>	
					<p>криодеструкц ия при новообразова ниях глаза</p>	
					<p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуля цией тканей орбиты при новообразова ниях глаза</p>	
					<p>эксентерация орбиты с одномоментн ой пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>	
					<p>иридэктомия, в том числе с иридопластик ой, при новообразова ниях глаза</p>	
					<p>иридэктомия с иридопластик ой с экстракцией катаракты с имплантаци ей интраокулярн ой линзы при новообразова ниях глаза</p>	
					<p>иридоциклоск лерэктомия, в том числе с</p>	

					иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюн	



					ктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярн	106680

			<p>открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, эн офтальм</p> <p>, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникновения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленн</p>		<p>ой линзы, мембранопиллингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			ое магнитное инородное тело, неудаленн ое немагнитно е инородное тело, травматиче ское косоглазие, осложнени я механическ ого происхожд ения, связанные с имплантата ми и трансплант атами		кровоавой тарзорафией трансивитерал ьное удаление внутриглазно о инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктив но-пластическ ие операции на веках, в том числе с кровоавой тарзорафией реконструкци я слезоотводя щих путей трансплантац ия амниотическо й мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравмати ческого птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцистор иностомия наружным доступом вторичная имплантация	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>интраокулярн ой линзы с реконструкци ей передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p>	
					<p>реконструкци я передней камеры с передней вitrektomией с удалением травматическ ой катаракты, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы</p>	
					<p>удаление подвывихнуто го хрусталика с имплантацие й различных моделей интраокулярн ой линзы</p>	
					<p>сквозная кератопласти ка с имплантацие й иридохрустал иковой диафрагмы</p>	
					<p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкци ей передней камеры с иридопластик ой, склеропласти</p>	

					кой	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела	
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона с пластикой	

					<p>конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>
					<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях</p>
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы,	комбинированное лечение		

			кератокону с) у взрослых и детей вне зависимост и от осложнени й		роговицы	
					эксимерлазер ная коррекция посттравмати ческого астигматизма	
					эксимерлазер ная фототерапевт ическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазер ная фототерапевт ическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
					сквозная реконструктив ная кератоласти ка	
					сквозная кератоласти ка	
					трансплантац ия десцеметовой мембраны	
					трансплантац ия амниотическо й мембраны	
					послойная глубокая передняя кератоласти ка	
					кератопротез ирование	
					кератоласти ка послойная ротационная или обменная	
					кератоласти	

					ка послойная инвертная
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии и (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией , имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией , эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией , в том числе с витрэктомией , швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p>



					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой экстраокуляр	

					ных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная кератопластика (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокератопластика	
					лазерная витреоретинальная хирургия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией	

					(без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией	88000

			<p>ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюкцией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в</p>	<p>сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией</p> <p>, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией</p> <p>, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
--	--	--	---	--	--

			результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексног	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,	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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,	

	о офтальмологического обследования под общей анестезией	Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденные птоз, отсутствие или</p>		<p>швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					сквозная лимбокератопластика	
					послойная кератопластика	
					реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией	
					микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней	

			<p>агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложненной или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>камеры, витрэктомией</p> <p>, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией</p> <p>, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией</p> <p>, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в</p>	
--	--	--	--	--	--

					том числе с коагуляцией сосудов	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющего газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития	
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с	



					<p>вitreктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкци ей</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы</p> <p>микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с vitreктомией на афакичном (артифакично м) глазу</p> <p>удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с vitreктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы</p> <p>репозиция интраокулярн ой линзы с vitreктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивал ьных сводов</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ленсвитрэкто мия подвывихнуто го хрусталика, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственног о зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопл астика</p> <p>лазерная витреошварто томия</p> <p>лазерные комбинирован ные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
Педиатрия						
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инжен	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровожд	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или)	94810

	<p>ерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>аются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия . Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная</p>		<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	
--	---	--	---	--	--	--

			дисплазия			
	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 врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном	

				<p>пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>	
				удаление опухолей надпочечников	
				комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты,	

					<p>влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определение маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных),</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	

	иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		(аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)			
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов	149000

					<p>диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
		E74.0	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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 (ультразвуков</p>



					ой диагностики с доплерограф ией, магнитно-рез онансной томографии, компьютерно й томографии)	
		K51	неспецифи ческий язвенный колит, непрерывн о рецидивир ующее течение, с развитием первичного склерозиру ющего холангита и (или) с формирова нием осложнени й (мегаколон, кровотечен ия)	терапевти ческое лечение	поликомпонен тное лечение с применением противовоспа лительных, гормональны х лекарственны х препаратов, цитотоксическ их иммунодепре ссантов, в том числе биологически х генно-инжене рных препаратов, под контролем эффективнос ти терапии с применением комплекса иммунологиче ских, биохимически х, молекулярно- биологически х, цитохимическ их и морфологиче ских методов, а также визуализирую щих методов	

					<p>диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>
		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-</p>

					генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем	

					<p>комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>	
<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополи</p>	<p>M33, M34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека</p>		

	<p>имиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		лечению		<p>нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
		<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением</p>	

			родствен ые состояния, другие некротизир ующие васкулопат ии с высокой степенью активности воспалител ьного процесса и (или) резистентн остью к проводимо му лекарствен ному лечению		генно-инжене рных биологически х лекарственны х препаратов, пульс-терапи и мегадозами глюкокортико идов и цитотоксическ их иммунодепре ссантов, экстракорпор альных методов очистения крови под контролем лабораторны х и инструментал ьных методов, включая иммунологиче ские, молекулярно- генетические методы, а также эндоскопичес кие, рентгенологи ческие (компьютерна я томография, магнитно-рез онансная томография), ультразвуков ые методы и радиоизотопн ое сканирование	
		M08	ювенильны й артрит с высокой	терапевти ческое лечение	поликомпонен тная иммуномодул	

			<p>степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>ирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии и 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</p>	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапев		

	<p>(муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженным и респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>тических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга</p>	
--	---	--	--	--	--	--



					<p>ния, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаг</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных</p>		

	<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>			<p>биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
		<p>лобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные</p>			

			<p>иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом . Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p>			
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий , стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупре</p>	

	<p>применение м иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>ссивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и и васкулитами, под</p>
--	--	--	--	--	--	---

					контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевывод	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено-радиологические и	

			<p>ящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными и метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектrolитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и</p>	<p>ультразвуковые методы диагностики</p>	
				<p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	

			развития			
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейро-дегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации	200780

			<p>поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>		<p>(рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих, и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии и (в том числе сочетанных методик криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, 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,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	247786

			DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)			
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезирова	179000

			дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными и операциями		нием) 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом с аневризмом с закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации и кардио-вертера-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 отсутствие	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая	254840

			м эффекта от лечения лекарственными препаратами		деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики	228800

					восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	228800

	ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		<p>ния</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220

	клапанов сердца, опухолей сердца	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	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко)	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	417110



			, III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов			
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395160
43.	Хирургическая	I08.0, I08.1,	повторные операции	хирургическое	репротезирование	482050

	коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	лечение	клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1002690

		Q26.0, Q27.3				
Торакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	145000
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетически	

			грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи		
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи		
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
				эндопротезирование (стентирование) трахеи		
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезек			

				ция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
				эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхо-плевральным свищом	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных	

			органов дыхания		артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
				видеоассистированные резекции легких		
				видеоассистированная пневмонэктомия		
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого		
J85,	гнойные и	хирургическое	видеоторакос			

		J86	некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	копическая плеврэктомия с декортикацией легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагма	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы

			льные грыжи		синтетически ми материалами	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков		
				двусторонняя одномоментная резекция легких		
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезно й этиологии		
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия			
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники		
	S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией  реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и		



					пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	

		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	244060

					<p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа</p>	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	<p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа</p>	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные anomalies (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением	

					робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

Травматология и ортопедия

48.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов	252950
-----	---	--------------------	--	-----------------------	--	--------

	протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	

			сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и	

					малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, поврежденная (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
				хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента	

					позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (ревааскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	150000
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктив	



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

			контрактур ами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформац ии костей таза, бедренной кости у детей со спастическ им синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последстви я травм крупных суставов	хирургиче ское лечение	реконструкци я длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использовани ем osteотомии, костной аутопластики или костных заменителей с osteосинтезо м	
					реконструкци я вертлужной впадины при застарелых переломах и перелома-вы вихах, требующих корректирующ ей osteотомии, костной аутопластики или	

					использовани я костных заменителей с osteosинтезо м погружными имплантатам и	
					реконструкци я тазобедренно го сустава посредством тройной osteотоми таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
					создание оптимальных взаимоотнош ений в суставе путем выполнения различных вариантов osteотомий бедренной и большеберцо вой костей с изменением их пространстве нного положения и фиксацией имплантатам и или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирург ическая пересадка	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей	хирургиче ское лечение	свободная пересадка кровооснабжае	

	комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения		любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		мого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных	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	138070

	образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				биологическими и синтетическими материалами	
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	185930

					удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым	

			локальным остеопорозом		трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней	

					фиксация	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротези рование коленных, плечевых, локтевых и голеностопн ых суставов конечностей при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе , в том числе с использован ием компьютерн ой навигации	M17, M19, M95.9	деформиру ющий артроз в сочетании с посттравма тическими и послеопера ционными деформаци ями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза с одновременн ой реконструкци ей биологическо й оси конечности		
Эндопротези рование суставов конечностей у больных с	M05, M06	дегенерати вно-дистро фические изменения в суставе	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной		



	системными заболеваниями соединительной ткани		на фоне системного заболевания соединительной ткани		аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией,	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное	371180

			<p>ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
53.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам</p>	<p>D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>442950</p>

	и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
54.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонента в эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
			износ или разрушение компонента в эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов	

					с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонента эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменных полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и	

					замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов	

					и имплантация импрегнированного антибиотиками и артикулирующего или блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разболтанность компонента эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация	

					<p>ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменных стандартных компонентов ревизионным и связанными эндопротезам и и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Трансплантация

	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	500369
55.	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересажен	хирургическое лечение	трансплантация панкреато-доденального комплекса	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

			ных органов и тканей (панкреатоприивные состояния неонкологического генеза)			
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреато-доденального комплекса и почки		
				трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки		
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки		
				трансплантация фрагмента тонкой кишки		



			Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)			
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненн	хирургическое лечение	трансплантация легких		

			<p>ая. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатацио</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	708009

			<p>нная кардиомиопатия</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>		<p>гетеротопическая трансплантация сердца</p>
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразо	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
				ортотопическая трансплантация правой доли печени	
				ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
				ортотопическая трансплантация левой доли печени	
				ортотопическая трансплантация латерального сектора	

			<p>вания печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>		<p>печени ортопедическая трансплантация редуцированной печени</p>	
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	<p>первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1568350

			врожденные аномалии сердечной перегородки и (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмочлеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая	2959400

			<p>синдромы.  Примитивная  нейроэктодермальная  опухоль (PNET).  Нейробластома.  Злокачественные  новообразования  других типов  соединительной и  мягких тканей  (рабдомиосаркома).  Злокачественные  новообразования  костей и  суставных хрящей  (саркома Юинга,  фибросаркома,  хондросаркома).  Болезни накопления  .  Остеопетроз.  Врожденные  синдромы  костно-мозговой  недостаточности.  Тяжелый  комбинированный  иммунодеф</p>		<p>предтрансплантационный  период,  проведение  трансплантации и  посттрансплантационный  период до  момента  приживания  и  иммунологической  реконституции  и включая  иммуноадаптивную,  противомикробную,  противогрибковую  терапию)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>ицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>			
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>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,</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмочлеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия</p>	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500

		<p>E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>и эритролейк оз. Апластичес кие анемии. Миелодисп ластически е синдромы. Примитивн ая нейроэктод ермальная опухоль (PNET). Нейроблас тома. Злокачеств енные новообразо вания других типов соединител ьной и мягких тканей (рабдомиос аркома). Злокачеств енные новообразо вания костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросарк ома, хондросарк ома). Болезни накопления . Остеопетро з. Врожденны е</p>			
--	--	---	---	--	--	--



			<p>синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>			
Урология						
60.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого тракта радиочастотная абляция доброкачественных</p>	123580

			Аденома простаты		поражений мочевого тракта
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
					эндопластика устья мочеточника у детей
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом
					имплантация временного

					сакрального нейростимуля тора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимуля тора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполово й системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточник а. Опухоль мочевого пузыря. Врожденны й уретерогид ронефроз. Врожденны й мегауретер . Врожденно е уретероцел е, в том числе при удвоении почки. Врожденны й пузырно-мо четочников ый рефлюкс	хирургиче ское лечение	нефрэктомия с тромбэктомие й из нижней полной вены	
					перкутанная нефролитола поксия с эндопиелото мией	
					дистанционна я литотрипсия у детей	
					билатеральна я пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруре терэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
61.	Оперативны е вмешательс тва на органах мочеполово й системы с использован	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	прогрессив но растущая киста почки. Стриктура мочеточник а	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитон еоскопическа я нефроуретер эктомия	169280
					лапаро- и ретроперитон	

	ием лапароскопической техники				еоскопическая резекция почки	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	248430
				радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
Челюстно-лицевая хирургия						
63.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-чел	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	90000
		Q35, Q37.0,	врожденная одно- или	хирургическое	радикальная уранопластика	

	юстно-лицевой области	Q37.1	двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	лечение	а при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
		Q75.0	краниосиностоzy	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого

					скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуальных изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика	ринопластика	
				, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
					ринопластика лоскутом со лба	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика	ринопластика	
				с использованием стебельчатого лоскута	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	

					ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция	

			тканей нижней зоны лица (2 и более анатомичес кие области)		сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использовани ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатог о лоскута, микрохирурги ческая пластика с помощью реванскуляриз ированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформаци я кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомичес кие области)	хирургиче ское лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационным и лоскутами, реконструктив но-пластическ ая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использовани ем лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использовани ем тканей, растянутых эспандером, микрохирурги ческая пластика с	



					помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационным и лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградиру	

					<p>ющих материалов или реваскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>
		T90.2 - T90.4	<p>посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с</p>

					помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
		K08.0, K08.1,	дефект (выраженн	хирургическое	пластическое устранение

		K08.2, K08.9	ая атрофия) альвеоляр ного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	лечение	дефекта альвеолярно го отростка челюсти с использовани ем вне- и внутриротовы х костных аутотранспла нтатов или дистракционн ого метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретен ная деформаци я верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче ское лечение	ортогнатическ ая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеопера ционный (посттравм атический) обширный дефект и (или) деформаци я челюстей	хирургиче ское лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантат ов, имплантацио нных материалов и (или) дистракционн ого аппарата реконструкци я при комбинирован ном дефекте челюсти с помощью реvascularиз ированного аутотранспла нтата сложное зубочелюстно е протезирован ие с опорой на имплантаты

					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p>	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических</p>	

					трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	223930
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более) анатомические	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с	

	ния		области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи		использовани ем электрохимич еского лизиса, термического, радиочастотн ого и (или) ультразвуковог о воздействия	
		D16.5	новообразо вание нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургиче ское лечение	удаление новообразова ния с одномоментн ой костной пластикой нижней челюсти, микрохирурги ческая пластика с помощью реваскуляри зованного лоскута	блоковая резекция мальформаци и и сосудистого образования с одномоментн ым пластическим устранением образовавшег ося дефекта тканей
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывност и и одномоментн ой костной пластикой,	

					микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и	319800



	нижних конечностей при синдроме диабетической стопы				реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	86300
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

			множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы			
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением	

					<p>м динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гормональных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с</p>	

			угрожающе й потерей зрения и слепотой		применением пульс-терапи и мегадозами глюкокортико идов и цитотоксическ их иммунодепре ссантов с использовани ем комплекса инструментал ьных, иммунологиче ских и молекулярно- биологически х методов диагностики	
--	--	--	--	--	---	--

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены с учетом районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные приложением 6 настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).