

## АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

Утверждена  
Постановлением  
Администрации Алтайского края  
от 30 декабря 2016 г. N 457

#### **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

##### 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 б), 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, туберкулеза, 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 противовирусных 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";

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 отделений 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.



1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма <a href="#">строк 02 + 03</a> ) в том числе:	01	29025950,5	12075,48	31814268,5	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 <a href="#">строк 04 + 08</a> )	03	24039491,5	9970,78	28064392,5	11640,17	29522605,5 0	12244,99
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма <a href="#">строк 05 + 06 + 07</a> ) в том числе:	04	23994390,5	9952,07	28019291,5	11621,46	29477504,5 0	12226,28
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	23994390,5	9952,07	28019291,5	11621,46	29477504,5 0	12226,28
1.2. межбюджетные	06						

трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение 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 бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	45101,0	18,71	45101,0	18,71	45101,0	18,71



<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 медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</p>	<p>10</p>						
--	-----------	--	--	--	--	--	--

-----  
<\*> 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



			й програм ме ОМС - на 1 застрахо ванное лицо) в год	помощ и	го края <****>		го края <****>		
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	4786459,0	X	16,5
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	ВЫЗОВОВ				X		X	X
не идентифицированным и	03	ВЫЗОВОВ				X		X	X

не застрахованным в системе ОМС лицам									
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 системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями				X		X	X
	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	1305160,5	X	X
не идентифицированным и	09	случаев госпитали				X		X	X

не застрахованным в системе ОМС лицам		зации							
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	2708066,0	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 консолидированного бюджета Алтайского	15		X	X	84,42	X	200000,0	X	0,7

края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение											
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	сумма строк	29.1 + 34.1	22.1	посещения с профилактик	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X

амбулаторных условиях			ической и иными целями								
	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	обращения	1,980	1186,80	X	2349,86	X	5665500,7	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	12002147,2	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 +		23.2	случаев госпитализации	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244,8	X	



35.2)									
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	23778652,3	81,9
скорая медицинская помощь	28	вызовов	0,300	2048,76	X	614,63	X	1481869,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещений с профилактической и иными	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X

		целями							
	29.2	посещени й по неотложн ой медицинс кой помощи	0,220	542,28	X	119,30	X	287631,7	X
	29.3	обращени й	1,980	1186,80	X	2349,86	X	5665500,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случаев госпитали зации	0,18213	27332,6 1	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 госпитали зации	0,003872 7	140648, 64	X	544,69	X	1313244,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	13420,9 1	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 помощь	33	вызовов	0,009	2057,91	X	18,52	X	44654,5	X
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	обращения			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	4986459,0	24039491,5	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	Осуществляю щие 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 Клиник"	+
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 "Галатея"	+
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

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 медицинской помощью, в том числе	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	70,0	75,0	80,0
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	число умерших в	564,3	550,0	536,0

	возрасте	трудоспособн ом возрасте на 100 тыс. человек населения			
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 том числе	на 1 тыс. родившихся живыми	6,7	6,2	5,8
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 соответствующ его возраста	200,0	195,0	190,0
12.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на	%	12,5	12,4	12,3

	дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет				
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, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	54,0	55,0	56,0
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного 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, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	40,0	41,2	42,1
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 помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	4,5	5,0	5,5

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, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	5,0	5,0	5,0
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
Критерии доступности медицинской помощи					
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 врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	13,1	13,0	12,9
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	78,2	78,4	78,6



		населения			
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 средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. человек населения	38,8	38,6	38,4
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	%	7,0	7,5	7,8

	помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу				
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 профилактическим медицинским осмотрам	99,8	99,8	99,8
47.	городских жителей	% детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	99,8	99,8	99,8
48.	сельских жителей	% детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактиче	99,8	99,8	99,8

		ским медицинским осмотрам			
49.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	1,12	1,13	1,14
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

Критерии эффективности деятельности медицинских организаций					
52.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе	коэффициент	0,97	0,97	0,97
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	%	не менее 50	не менее 50	не менее 50

	медицинской помощи, оказанной этой медицинской 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 <\*>

-----  
<\*> 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.

№ 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+п иразинамид+зтамбутол+пи ридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
67.	Изосорбида мононитрат	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.	Карбам азепин	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.	Лефлуномид	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-фенилаланил-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.	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
148.	Прамипексол	таблетки
149.	Преднизолон	таблетки
150.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
151.	Ранитидин	таблетки
152.	Реваглинид	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.	Спиринолактон	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.	Гопантенная кислота	сироп
217.	Гопантенная 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

## 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 груп пы ВМ П <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовы х затрат на единицу объема предоставл ения медицинско й помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						

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	150803,31
					наложение гепатико-юноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (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

					<p>средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>	
	<p>Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическ ое лечение</p>	<p>реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонко-кишечного резервуара, илеоректального анастомоза,</p>	

		K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			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	хирургическ ое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическ ое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	

			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическ ое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального

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



					илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом	164038,82

			(кортикостерома)		(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапарото мия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия опухолью	с
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическое удаление неорганической забрюшинной	с

					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 использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	с	115964,81
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия)	терапевтическое лечение	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов последующим введением иммуноглобулинов под контролем	с	

			гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической	N 81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации	

	<p>ассистенцией,  оперативные  вмешательства с  использованием  сетчатых протезов)</p>				<p>(промонтофиксация  матки или культи  влагалища с  использованием  синтетических сеток)</p>	
					<p>операции  эндоскопическим,  влагалищным и  абдоминальным  доступом и их  сочетание в  различной  комбинации  (укрепление  связочного аппарата  матки  лапароскопическим  доступом)</p>	
					<p>операции  эндоскопическим,  влагалищным и  абдоминальным  доступом и их  сочетание в  различной  комбинации  (пластика сфинктера)</p>	

					прямой кишки)
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
		N39.4	стрессовое	хирургическое	слинговые операции

			недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	оо лечение	(TVT-0, TVT, TOT) с использованием 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	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтически и генно-	120775,31

	<p>степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>		<p>гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>		<p>инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных</p>	



	лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	136385,60

<p>кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами			
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая	

					<p>терапия,  ферментотерапия  антипротеазными  лекарственными  препаратами,  глюкокортикостероид  ная терапия и пульс-  терапия  высокодозная ,  комплексная  иммуносупрессивная  терапия с  использованием  моноклональных  антител,  заместительная  терапия препаратами  крови и плазмы,  плазмаферез</p>	
		М31.1	<p>патология гемостаза,  резистентная к  стандартной терапии,  и (или) с течением,  осложненным  тромбозами или  тромбоэмболиями,  анемическим,</p>	<p>комбиниров  анное  лечение</p>	<p>комплексная  иммуносупрессивна  я терапия с  использованием  моноклональных  антител, высоких доз  глюкокортикостероид  ных препаратов.</p>	

			тромбоцитопеническим синдромом		Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный	

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

			гемоглобинурии		иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	с 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,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,	

			сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и	407898,27

			(гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	236049,87



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 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 синтетическими производными витамина А	с 91944,93
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов,	с

			физиотерапевтического о лечения		синтетических производных витамина А В сочетании С применением плазмафереза
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевтиче ское лечение	лечение С применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиоте рапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивны ми лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	с в с и
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	с
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение применением дальней длинноволновой фототерапии	с в

			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

Нейрохирургия

10.	Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) 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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с	

					применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка, желудочка, стволочной парастволочной локализации IV мозга, и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с	

			новообразования мозжечка		применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов,	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

серповидного отростка и намета мозжечка		серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных	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	
	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 эндоскопической ассистенции	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	



<p>новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</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>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	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>C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5</p>	<p>новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>			
<p>Микрохирургическое вмешательство 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>клипирование артериальных аневризм</p>	<p>стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом</p>

			подострого периода субарахноидального 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,	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	

		T90.2, T88.8				
11.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	225057,69
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	144585,99
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с	207868,85

	приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
Неонатология						
14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2,	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	225842,24

	<p>замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>			<p>магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	
					<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>	
					<p>традиционная пациенттриггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p>	
					<p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p>	

					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением	330915,29



	<p>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>малая масса тела при рождении</p>		<p>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</p>	

					<p>вентиляция легких</p>	
					<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	
					<p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	
					<p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>	

					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
16.	Видеоэндоскопическое внутриполостное и видеоэндоскопическое внутрипросветное хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	116293,79

		<p>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,</p>			<p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированна я</p>
					<p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированна я</p>
					<p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированна я</p>
					<p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированна я</p>
					<p>эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическа</p>

		C17, C18, C19, C20, C21			<p>я с радиочастотной термоаблацией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		C09,	злокачественные	хирургическ	эндоскопическая	

		<p>C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>новообразования полости носа, глотки, гортани функционально неоперабельных больных</p>	<p>ое лечение</p>	<p>аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>	
--	--	---	---	-------------------	--	--

					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическ ое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим	

					контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с	хирургическ ое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	



			различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
		S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическ ое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопически м 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
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	биоэлектротерапия  чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим

		контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
		эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем

		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		внутрипротоковая фотодинамическая

			терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
С23	локализованные и местно-распространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
С24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическ ое 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	стентирование при опухолях поджелудочной железы
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока

			при опухолевом стенозе под видеоэндоскопически м контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическа я
S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическ ое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных



			опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная

<p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p>
		<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>
		<p>эндопротезирование трахеи</p>
		<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>
		<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи</p>
		<p>эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой</p>

	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38.3, С38.2, С38.1	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
С49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная)

			<p>эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно- распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии</p>
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическ ое лечение	видеоассистированна я парастеральная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III	хирургическ ое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическа

	стадия). Местно-распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		я экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая я 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 видеоэндоскопическая я

			<p>влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией</p> <p>экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая</p>
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p>
C51,	злокачественные	хирургическое	многокурсовая

С52	новообразования вульвы (0-I стадия), злокачественные новообразования влагалища	ое лечение	фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
С61	местно-распространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Т1-2сN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			радиочастотная абляция опухоли

			предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и 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 (TxNx1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли



	почки (I - III стадия), нефробластома		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))	хирургическ ое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1- T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическ ое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопичес кая

			(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 дальнейшей продолженной 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 метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолженная 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) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)</p>

				опухолевых сосудов
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
				энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
				лимфаденэктомия

(гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,			шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
				гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической

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,				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				

C43,  
C44,  
C49.0,  
C69,  
C73

с реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
(микрохирургическая  
реконструкция)

широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

паротидэктомия  
радикальная с  
микрохирургической  
пластикой

широкое иссечение  
меланомы кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)



				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 пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
			удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка,	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза	при

<p>подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>рубцовых деформациях, подлежащих эндоскопическому лечению</p>	не
	<p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p>	
	<p>резекция желудка реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p>	культи с
	<p>циторедуктивная гастрэктомия интраоперационной фотодинамической терапией</p>	с

			циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной

			гипертермической химиотерапией
			циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
			расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
			расширенно-комбинированная проксимальная

			субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного

			анастомоза комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местно- распространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическ ое 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,	хирургическ ое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			правосторонняя

	<p>сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>		<p>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</p>



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

			экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, 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 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 нижнеампулярного 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	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим

			компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной

			термоаблации
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с

			клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной



			артерии, циркулярной резекцией трахеи
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местно- распространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическ ое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическ ое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая

	поражение плевры		терапия
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa- b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическ ое 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
С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое 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 забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местно-распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

<p>C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии</p>		
<p>C50</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	<p>хирургическ ое лечение</p>	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том</p>

			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	хирургическ ое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местно-	хирургическ ое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной

	распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией, 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 большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной



			гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
			удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	нефрэктомия тромбэктомией

с

	почки (III - IV стадия)		
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67	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
С74	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
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	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

	поддерживающей и корректирующей терапии				течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	Дистанционная, внутриканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89258,39
		C25	злокачественные новообразования	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная	

			<p>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</p>		<p>ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
		C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
		C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных</p>	

			1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	

18.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высококачественных 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>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45,</p>	<p>острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные 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</p>	<p>терапевтическое лечение комплексная терапия</p>	<p>таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	122131,42
-----	--	---	--	--	---	-----------



		С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
Оториноларингология						
19.	Реконструктивные	Н66.1,	хронический	хирургическ	реконструкция	104078,89

	<p>операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p>	<p>ое лечение</p>	<p>анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>	<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой</p>
--	--	--	--	-------------------	---	--

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		<p>техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	
		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	

					<p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p>	62334,42

		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

			голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением	

					микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструкти	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>вную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>		<p>осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова</p>	
--	---	--	--	--	--



					канала	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацие й осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацие й осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной	

					катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с	

					имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная	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,	

		<p>H44.1</p>	<p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией</p>		<p>реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
--	--	--------------	---	--	--	--

			<p>хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	<p>H02.0 -</p> <p>H02.5,</p> <p>H04.0 -</p> <p>H04.6,</p> <p>H05.0 -</p> <p>H05.5,</p> <p>H11.2,</p>	<p>травма глаза и глазницы,</p> <p>термические и химические ожоги,</p> <p>ограниченные областью глаза и его придаточного</p>	хирургическое лечение	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической</p>

	придаточного аппарата, орбиты	H21.5, аппарата, при острой H27.0, или стабильной фазе H27.1, при любой стадии у H26.0 - взрослых и детей H26.9, осложненные H31.3, патологией H40.3, хрусталика, S00.1, стекловидного тела, S00.2, офтальмогипертензии S02.30, й, переломом дна S02.31, орбиты, открытой S02.80, раной века и S02.81, окологлазничной S04.0 - области, вторичной S04.5, глаукомой, S05.0 - энтропионом и S05.9, трихиазом века, T26.0 - эктропионом века, T26.9, лагофтальмом, птозом H44.0 - века, стенозом и H44.8, недостаточностью T85.2, слезных протоков, T85.3, деформацией орбиты, T90.4, энофтальмом, T95.0, рубцами T95.8 конъюнктивы, рубцами и помутнением		глаукоме	
				исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
				факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

			роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталъмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое	С43.1, С44.1,	злокачественные новообразования глаза	комбинированное	реконструктивные операции	на

лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензия	лечение	экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
				отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
				тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза
				отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том



					<p>числе с</p> <p>одномоментной реконструктивной пластикой, при</p> <p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с</p> <p>одномоментной реконструктивной пластикой при</p> <p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с</p> <p>лазериспарением при</p> <p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с</p> <p>лазериспарением, при</p> <p>новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					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 трансклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
					криокоагуляция сетчатки	
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением	79842,11

	<p>лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0,</p>	<p>вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией</p>		<p>леватора</p> <hr/> <p>исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц</p>	<p>с</p>
--	--	---	--	--	--	----------

		H02.0 - стекловидного тела, H02.5, частичной атрофией H04.5, зрительного нерва). H05.3, Врожденные H11.2 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	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и	74884,53

	<p>применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>				<p>препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	
		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного</p>	

					<p>парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуно-гистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>	
		E75.5	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов,</p>	

			неврологической симптоматики		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, тубулопатий, стероидрезистентног	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов	155868,27

	о и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивно й и (или) симптоматической терапии		стероидчувствительны й и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений	89513,36



	<p>недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,</p>	<p>кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность</p>		<p>нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния</p>	
--	---	--	--	--	---	--

		<p>Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
--	--	------------------------------------	--	--	--	--

Ревматология

26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-	119692,59
-----	---	--	--	-------------------------	---	-----------

					резонансной томографии	
					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 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	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	129094,02

	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		однокамерного кардиостимулятора	
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	237369,06

31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	213107,04
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	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
33.	Расширенные и	J43	эмфизема легкого	хирургическое	пластика гигантских	228575,95

	реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости			ое лечение	булл легкого	
Травматология и ортопедия						
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов применением погружных наружных фиксирующих	и при и с с и и с и с и с и с и	В67, D16, D18, M88	и	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
			деструкция деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинно-мозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			125688,45
			M42, M43, M45, M46, M48,	и	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной



устройств	M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-	M24.6,	врожденные и	хирургическ	артролиз и артродез

	<p>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</p>	<p>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,</p>	<p>приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>ое лечение</p>	<p>суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p>	
					<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	

		Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа		
		многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм)		чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации		
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей		
				комбинированное и последовательное использование чрескостного		

		G80.1, G80.2	любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, остеосинтезом погружными имплантатами	с

					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	T84, S12.0, S12.1, S13, S19,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника	187976,86

	позвоночника резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией использованием протезов позвонков межпозвонковых дисков, цемента остеозамещающих материалов применением погружных наружных фиксирующих устройств	с     тел и костного и с и	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	деформации позвоночного вследствие врожденной патологии перенесенных заболеваний	столба его или	дорсальными или вентральными имплантатами		
36.	Эндопротезирование суставов конечностей		S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся околосуставные	и	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза сустава	133520,23

			переломы и ложные суставы			
		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, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия	86509,97
-----	--	---	--	-----------------------	--	----------



					по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря.	Хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
					лапаро-	и

лапароскопической техники	N28, I86.1	Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	

			мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		лапаро- и ретроперитонеоскопи ческая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическ ое лечение	перкутанная нефролитолапексия 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, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическ ое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	126800,48
Челюстно-лицевая хирургия						
40.	Реконструктивно- пластические	Q36.9	врожденная полная односторонняя	хирургическ ое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	112259,86

операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		расщелина верхней губы		
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
				Реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности

			различного генеза		(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	пластическое

				ое лечение	устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
Эндокринология						
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного	169641,76

	осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии		моногенные формы сахарного диабета		диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability 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	хирургическое лечение	хирургическое лечение последующим иммуногистохимическим	93153,97

			эктопической секреции)		ким исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром Иценко- Кушинга неуточненный	хирургическ ое 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.

Приложение 7  
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, 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 группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинско й помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургическое, расширенные, комбинированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреато- дуоденальная резекция	112500

и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные				тотальная панкреатодуоденэктомия	
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	
				гемигепатэктомия	
				резекция двух и более сегментов печени	
				реконструктивная гепатикоеностомия	
портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)					

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом,

					заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией 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	D12.4, D12.6,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические,	240050

	операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое новообразование		органосохраняющие операции с применением робототехники	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение фето-	O43.0, O31.2,	монохориальная двойня с синдромом	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при	204360

<p>фетального синдрома, 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 нутриутробное переливание крови плоду, баллонная</p>	<p>O31.8, P02.3</p>	<p>фето-фетальной трансфузии</p>		<p>синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия</p>
	<p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кордоцентез с определением группы крови и резусфактора 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</p>
	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0,</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока</p>

<p>тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>		<p>жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей</p>	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой</p>	



<p>гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>		<p>малого таза</p>		<p>пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	

	лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов		
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с

					использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором		

	малоинвазивные хирургические методы лечения	Q99.0, Q99.1			гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное	D25, N80.0	множественная узловая форма	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические,	159010

	хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии		аденомиоза, требующая хирургического лечения		органосохраняющие 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,	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

	<p>пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с</p>			
--	---	--	--	--	--	--

			<p>врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического</p>			
--	--	--	--	--	--	--

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



синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни				рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга,	терапевтиче ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,

			пациенты с почечным трансплантатом)		заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и	505840

	свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше				донорской крови, химическую синовиальную крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения,	

			внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия	
Детская хирургия в период новорожденное						
8.	Реконструктивно-пластические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок)	245050

	операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические		кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника		или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	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-	D18,	тератома. Объемные	хирургическое	удаление крестцово-

	пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D20.0, D21.5	образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	ое лечение	копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
					вторичная нефрэктомия	
					неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его	

			почки. Доброкачественные новообразования почки		<p>моделированием</p> <p>геминефруретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеосигмостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>	
Комбустиология						
9.		T20, T21, T22, T23, T24,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной	237670

		T25, T29, T30, T31, T75.4	поверхности тела		средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением	
--	--	---------------------------------------	------------------	--	--	--



					<p>аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной</p>	
--	--	---	---	------------------------------------	---	--

					<p>вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно- пластических операций	комбиниров анное лечение	медикаментозное и инфузионно- трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий,

					связочного аппарата	
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	153000
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		C71.5, C79.3, D33.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением	

		D43.0, Q85.0	вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга		интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го 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	внутри мозговые злокачественные (первичные и и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическо го мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной	

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

<p>синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	
<p>Микрохирургическое, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомы, аденомах гипофиза, невриномах, в том</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	
	<p>C75.3,</p>	<p>аденомы гипофиза,</p>	<p>хирургическое</p>	<p>удаление опухоли с</p>	
				<p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	



	<p>числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>ое лечение</p>	<p>применением нейрофизиологическо го мониторинга</p>	
	<p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>	<p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>				
	<p>Микрохирургическ ие, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическ ое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных</p>	

	различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) 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	

					<p>вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическ ое лечение	<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</p>

					аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургическое и эндоскопические вмешательства при	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых	

	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих		(все уровни позвоночника)		нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
			G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9		поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	
					удаление межпозвонкового диска	

устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				эндоскопическое	
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационн ым контролем	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинно-мозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическ ое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
			резекция опухоли или		

					<p>иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,</p>	<p>дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,</p>	<p>хирургическ ое лечение</p>	<p>декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией</p>	



		M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием	
--	--	---	---	---	--

					костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	

		S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная	

	корешков черепных нервов				декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургическое, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	225000

	внутрижелудочковых гематомах	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,	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

		D36.0, Q85.8, Q28.8			<p>вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургическое и стереотаксические деструктивные	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	

	<p>операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>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</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
					<p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p>
					<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>



		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургическ ое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологическо го контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри мозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологическо	

					го мониторинга	
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 имплантатов  эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с	195110

					применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
Микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение		невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56,	последствия	хирургическое		микрохирургические	

		G57, T14.4	травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	ое лечение	<p>вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	
		C47, 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 нейрофизиологическ им контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
эндоскопическая фенестрация стенок кист						
эндоскопическая кистовентрикулоциес терностомия						
стереотаксическая установка внутрижелудочковых стендов						
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированны х ускорителей при поражениях	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и	294040

	головой, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромов различного генеза	D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
14.	Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением	1010880

	<p>вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>		<p>мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>		<p>адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p>
					<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>
		I67.1	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	хирургическое лечение	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и</p>

					неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей,	



			артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю- Ослера-Вебера)		стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическ ое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	

15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1335490
		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,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных	

		M96, T88.8, T90.5, T91.3	ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 -	поражения межпозвоночных	хирургическое лечение	имплантация, в том числе	

		M51.3, M51.8 - M51.9	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией		стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных	

		T93	туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями		нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная	206240

		<p> 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> нервосберегающая  шейная  лимфаденэктомия  видеоассистированная </p>	
				<p> удаление  лимфатических узлов  и клетчатки  переднего верхнего  средостения  видеоассистированное </p>	
				<p> удаление опухоли  придаточных пазух  носа  видеоассистированное </p>	
				<p> резекция верхней  челюсти  видеоассистированная </p>	
				<p> эндоларингеальная  резекция  видеоэндоскопическая </p>	

					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения 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 T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			локализованные и местно-распространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией	

			новообразований пищевода		2S, 2F, 3F	
		C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные местно-распространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	и хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
					лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-	



			ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		ассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки расширенной лимфаденэктомией	с

					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 формированием тазового				

					толстокишечного резервуара	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
		С22, С78.7, С24.0	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 желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					комбинированное интервенционно-радиологическое и

					эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-TINoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная	

					коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			Стенозирующие злокачественные	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная	

			<p>новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)</p>		<p>операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)</p>
					<p>эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения</p>
					<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p>
			<p>Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия</p>

		С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		С48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные рецидивные) и	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства	
радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированно						
		С50.2, С50.3, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пв стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированно	



					й парастеральной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). местно-распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	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	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

			матки, осложненных кровотечением			
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическ ое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a- T2cNxMo))	хирургическ ое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическ ое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1))	хирургическ ое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
					лапароскопическая цистэктомия
					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия

		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плевроэктомия	
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с	227670

		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,			ревисией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок глазницы	
					пластика верхнего неба	
					глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция ротоглотки, комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	

		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, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9,			иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом	
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом	

		C49.0, C69, C73			резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом	
					ларингофарингэктом ия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта, комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофа гэктомия 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-глазничнолицевого комплекса с микрохирургической пластикой	
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
					резекция черепно-	

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

					микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктом ия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	

					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинированная
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациал ьным ростом
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
		C15	начальные, локализованные и местно- распространенные формы злокачественных	хирургическ ое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

	новообразований пищевода		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)		хирургическ ое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза

			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенная, комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки
			брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с

			реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	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 панкреато-дуоденальная резекция
			расширенно-

			комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция
			расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэкто- мия
			расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или

			трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
S34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическ ое 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-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с

			медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местно-распространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плевоэктомия или плевропневмонэктом

			ия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическ ое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли

			грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	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 межподвздошнобрю- шная 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 злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
С43, С43.5, С43.6, С43.7,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным

C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			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	хирургическ ое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местно- распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрю- шинного пространства	хирургическ ое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
			удаление первичных и рецидивных неорганных

			забрюшинных опухолей реконструктивно- пластическим компонентом	с
	местно- распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическ ое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки реконструктивно- пластическим компонентом	с
S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	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	хирургическ ое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	с

		местно-распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области 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 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</p>

				<p>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-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p>
				<p>радикальная расширенная</p>

				<p>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 кожно-мышечных лоскутов</p>



		С51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия реконструктивно-пластическим компонентом	с
					вульвэктомия двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	с и
					вульвэктомия определением сторожевых лимфоузлов расширенной лимфаденэктомией	с и
					вульвэктомия двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	с
		С52	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища	с

	влагалища (II - III стадия)		<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая</p>

			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 с стадии осложненным	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с

	соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53,	рецидивы	хирургическое	тазовые эвисцерации

C54, C56, C57.8	злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	оо лечение	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)		

	(T1c-2bN0M0)) с высоким риском регионарного метастазирования		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))		
С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическ ое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическ ое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные	хирургическ	удаление рецидивной

	новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	оо лечение	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-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
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,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920



		C44, C49.0, C69, C73				
		C16	местно- распространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0- 1) после операций в объеме R0	комбиниров анное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местно- распространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1- 2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниров анное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на	комбиниров анное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после	

			одном из этапов лечения хирургического метода		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	
		С34	местно- распространенные	комбиниров анное	предоперационная или	

			злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ib - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C48	местно-распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

			неорганических опухолей забрюшинного пространства		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местно- распространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1- 3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			первичные злокачественные новообразования молочной железы	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными

			(T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		лекарственными препаратами, проведением хирургического вмешательства течение госпитализации	с в одной
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение госпитализации	с в одной
		C53	местно-распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение госпитализации	с в одной

		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение госпитализации	с в одной
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение госпитализации	с в одной
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение госпитализации	с в одной
		C62	местно-	комбиниров	предоперационная	

			распространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	анное лечение	или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение одной госпитализации	с в
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства течение одной госпитализации	с в
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N 0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия проведением хирургического вмешательства течение одной госпитализации	с в
		C65,	местно-	комбиниров	предоперационная	

		S66, S67	распространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	анное лечение	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
		S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации



		<p>C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>гистиоцитома, ретинобластома)</p>		<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		<p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной</p>	

					госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56,	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства	с в

		<p>C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение.</p>		<p>течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно- двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p>	

			злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1,	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием	190000

	<p>(включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>D45, C95.1</p>	<p>миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>		<p>антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
<p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>					

20.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p> <hr/> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,</p>	234000
-----	--	--	--	--------------------------------	---	--------

					<p>IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
					<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
					<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.</p>

					<p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
		С15	<p>злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местно-распространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная</p>



					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
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), 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 устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника,	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в

		<p>локализованные и местно- распространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы</p>		<p>том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
	C18, C19	<p>злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местно-</p>	<p>терапевтиче ское лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.</p>	

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

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

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

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

					внутриполостная, 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 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,



					синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

		С33, С34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (Т1-3N0-3M0), локализованные и местно-распространенные формы	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>	
					<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,</p>	

					<p>IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
					<p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
					<p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки</p>

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

			любая M0), локализованные и местно- распространенные формы		IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местно- распространенные формы	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

			<p>устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
			<p>аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование</p>
<p>C48, C49, C50, C67, C74, C73</p>	<p>злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая MO), локализованные и местно- распространенные формы</p>	<p>терапевтиче ское лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)</p>

			объемная визуализация мишени
			внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
	злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местно- распространенные формы	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

			объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местно-распространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
			аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтически



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

			контроль установки 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. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)</p>

			<p>объемная визуализация мишени.</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p>
	<p>C53</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p> <hr/> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.</p>

			<p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>
C54	злокачественные новообразования тела	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на

		<p>матки локализованный и местнораспространенный</p>	<p>брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе</p>
--	--	--	---

			<p>IMRT, IGRT, ViMAT.  Радиомодификация.  Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.  Фиксирующие устройства.  Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
			<p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.  Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.  Радиомодификация.  Интраоперационная лучевая терапия</p>
	C56	злокачественные новообразования	<p>терапевтическое лечение</p> <p>дистанционная конформная лучевая</p>

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

			Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
С60	злокачественные новообразования полового члена (Т1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
С61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-3N0M0), 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
			внутриклеточная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местно- распространенные формы	терапевтиче ское лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтиче ское лечение	радиойодоблучение остаточной тканью щитовидной железы
			радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированног о рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие

			органы)
			радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
			сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153

	новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

			Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	С81, С82, С83, С84, С85	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	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные	терапевтическое лечение внутриканевая лучевая терапия с использованием П25

	П25		формы			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей,	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сolidные 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,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	212000
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,	

	рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		противовирусных лекарственных препаратов	
					интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
					комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного	

				<p>действия,  бисфосфонатов,  иммуномодулирующ  их лекарственных  препаратов,  иммунопрепаратов (в  том числе  вакциноterapia  дендритными  клетками,  цитотоксическими  лимфоцитами и др.),  с поддержкой  ростовыми  факторами и  использованием  антибактериальных,  противогрибковых,  противовирусных  лекарственных  препаратов</p>	
				<p>высокодозная  химиотерапия с  поддержкой  аутологичными  стволовыми клетками  крови с</p>	

					использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с	1654200



					эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезировани е	
					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 модели и пресс-формы	888300

		C49.1 - C49.3, C69				
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с	

					эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезировани е	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение злокачественных	C06.2, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическ ое лечение	роботассистированно е удаление опухолей головы и шеи	263710

	<p>новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники</p>	<p>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 - C32.3, C32.8, C32.9</p>			<p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p>	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная	

					я эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		S16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		S17	начальные локализованные формы злокачественных новообразований	и хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	

			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 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 панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная	

					я медианная резекция поджелудочной железы
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
		C53	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	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная

			шейки матки (Ia2 - III стадия)		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	
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	

					роботассистированная экстирпация матки расширенная
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия

		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная 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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной	121110

			<p>приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
Хирургическое	H81.0	болезнь Меньера при	хирургическ	дренирование		

лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		неэффективности консервативной терапии	оо лечение	эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление	J38.6, D14.1, D14.2,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных	



	функции гортани и трахеи	J38.0	гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.		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,	глаукома с повышенным или	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного	88180

<p>включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H40.1 - 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</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</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза  брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>	

	<p>пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>		<p>осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>	
--	---	--	--	---	--

				<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	
				<p>иридэктомия с иридопластикой экстракцией катаракты имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>	
				<p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>	
				<p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией</p>	

					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 кератоконъюнктиваль- ной 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,	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,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	106680
					вitreктомия с удалением люксированного хрусталика	
					вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизисом	
					дисклеральное удаление инородного	

		<p>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</p>	<p>офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное</p>		<p>тела с локальной склеропластикой</p> <hr/> <p>микроинвазивная вitrektomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки</p> <hr/> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <hr/> <p>иридопластика, в том числе с лазерной</p>	
--	--	--	---	--	--	--

			магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		<p>реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембраны	
					контурная пластика орбиты	
					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков экспандерами	
					дакриоцисториностомия наружным	

					доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней вitrektomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей	

					интраокулярной линзы	
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой	

					<p>витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p>	
					<p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p>	
					<p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p>	
					<p>реконструктивная блефаропластика</p>	
					<p>рассечение симблефарона пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p>	
					<p>эндовитреальное вмешательство</p>	

					репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировани и	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы,	комбиниров анное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
					неавтоматизированна я послойная кератопластика	

			кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы	
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы	
					сквозная реконструктивная кератопластика	
					сквозная кератопластика	

					трансплантация десцеметовой мембраны	
					трансплантация амниотической мембраны	
					послойная глубокая передняя кератопластика	
					кератопротезирование	
					кератопластика послойная ротационная или обменная	
					кератопластика послойная инвертная	
					интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное	Н35.2	ретролентальная фиброплазия	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том	

	<p>лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>(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</p>		<p>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>	
					<p>эписклеральное круговое и (или)</p>	



					<p>локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	
					<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки</p>	

					<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p>	
					<p>лазерная коррекция (создание искусственного</p>	

					зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					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	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках,	хирургическ ое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция  реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацие й осложненной катаракты с имплантацией	88000

	различного генеза	H31.3, ретиношизис и H32.8, ретинальные кисты, H33.0 - ретинальные H33.5, сосудистые окклюзии, H34.8, пролиферативная H35.2 - ретинопатия, H35.4, дегенерация макулы и H36.0, заднего полюса). H36.8, Кровоизлияние в H43.1, стекловидное тело, H43.3, осложненные H44.0, патологией роговицы, H44.1 хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и		эластичной интраокулярной линзы	
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки	
				интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	
				микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе	

		<p>детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.</p> <p>Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p> <p>Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
--	--	---	---	--

	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом,</p>	
--	--	--	---	------------------------------	---	--	--

		<p>Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>эндолазеркоагуляцие й сетчатки</p> <hr/> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <hr/> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <hr/> <p>послойная кератопластика</p> <hr/> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <hr/> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с</p>	
--	--	---	--	--	---	--

					<p>реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	
					<p>факоаспирация врожденной катаракты имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	с
					<p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p>	
					<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе</p>	с
					<p>ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,</p>	



					<p>швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки</p>	
					<p>диодлазерная циклофотокоагуляция , в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярног о соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцие й сетчатки</p>	
					<p>реконструктивно- пластические</p>	

					<p>операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p>	
					<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p>	
					<p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p>	
					<p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p>	
					<p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией</p>	

					<p>задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
					<p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p>	
					<p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p>	
					<p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p>	
					<p>контурная пластика</p>	

					орбиты	
					пластика конъюнктивных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	

					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
Педиатрия						
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	94810

			<p>Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.  Врожденные аномалии (пороки развития) легкого.  Агенезия легкого.  Врожденная бронхоэктазия.  Синдром Вильямса - Кэмпбелла.  Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга.  Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников.  Преждевременное половое развитие,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также</p>	

		<p>обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологичес кие</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно- генетических,</p>	
--	--	---	---	--

					<p>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 бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные	



					препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного		

	поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		и иммуносупрессивного лечения	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением	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	149000

	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				эффективности терапии применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	с
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение применением гормональных, биологических	с и

					<p>иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

		K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических,</p>	
--	--	-----	---	--------------------------------	--	--

					ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии)
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероид ы и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей

					гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени,	терапевтиче	поликомпонентное	

			активное течение с развитием коллатерального кровообращения	свое лечение	лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопозза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с	
--	--	--	---	--------------	--	--



					доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением	М33, М34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности		

	химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				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)	
		М30, М31, М32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-	

			<p>состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная	

					томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтичес ких, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	Е84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтически х лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции bronхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с

					<p>учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный</p>	<p>с терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических</p>		

	и цитологических методов обследования	<p>дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p> <p>Комбинированные иммунодефициты.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.</p> <p>Тяжелый комбинированный</p>		методов обследования	
--	---------------------------------------	--	--	----------------------	--



			иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности	

	<p>световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамически</p>	
--	---	--	--	--	--	--

					е, 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 функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими	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 ультразвуковые методы диагностики	

		<p>расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</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>
--	--	--	---

32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейро-дегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной	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 энцефаломиопатии с очаговыми	и терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологически и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические	200780
-----	--	--	--	---------------------------	---	--------

	кинезотерапии		поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией		методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	
					поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих, и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационн	

					<p>ых и нейрофункциональн х методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	
					<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных , нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том</p>	

					<p>числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p>	
33.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с</p>	E10, E13, E14	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических</p>	247786



	использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)		исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	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

	болезни сердца					
35.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	у
					аортокоронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	у
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	в с
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией,	в с
						179000

					<p>закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимул ятора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями</p>	
36.	<p>Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардио- вертерадефибрилля тора</p>	<p>I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения</p>	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p>	254840

		I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	лекарственными препаратами		торакоскопическая 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	228800
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме	

					артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическ ое 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	

					<p>операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	
38.	<p>Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1,</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>	хирургическое лечение	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</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</p>	228800

		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			клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220

		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				
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	417110



			гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		<p>реконструкция левого желудочка</p> <p>имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца</p> <p>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p>	
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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	<p>имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора</p>	918040

		Q22.5, Q24.6				
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 коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца,	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	482050

		T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		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, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическ ое лечение	эндопротезирование аорты	1002690
Торакальная хирургия						

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

					мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные некротические состояния нижних дыхательных путей	и хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы	

					плевры с бронхо-плевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных	

					фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
				видеоассистированные резекции легких		
				видеоассистированная пневмонэктомия		
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические		



				резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные		

			новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
двусторонняя одномоментная резекция легких						
плеврэктомия					с	

					<p>декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии</p> <p>пневмонэктомия и плевропневмонэктомия</p>	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	<p>циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией</p> <p>реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией</p>	

					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	хирургическ ое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомие й, резекцией диафрагмы
					плевропневмонэктом ия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическ ое лечение	реконструктивно- пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое 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 трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	244060

		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32,	врожденные аномалии	хирургическое	роботассистированные	

		Q33, Q34	(пороки развития) органов дыхания	ое лечение	е резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическ ое лечение	роботассистированна я перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическ ое лечение	роботассистированны е анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическ ое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или	хирургическ ое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом	252950



	<p>вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>		<p>контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>		<p>позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>
					<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>
		<p>М42, М43, М45, М46, М48,</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового</p>

		M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового	
--	--	---	--	---	--

					диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	

		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	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		<p>вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	
				хирургическ ое лечение	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с</p>	

					использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	150000
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей,	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и	

<p>аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74,</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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	

	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q77	укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и</p>	

					<p>переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	
					<p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>	
					<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий</p>	



					<p>бедренной и          большеберцовой          костей с изменением          их пространственного          положения и          фиксацией          имплантатами или          аппаратами внешней          фиксации</p>
	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92,          T93,          T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>

			Утрата активной функции мышц верхней конечности			
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов  биологическими и синтетическими материалами	138070
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	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	185930

	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта	

					крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	

		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла  артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации  имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными	
--	--	---	--	---------------------------	--	--

					блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		

	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции	371180

	<p>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</p>	<p>ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.</p>	<p>позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового</p>	
--	--	---	--	--



			<p>Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>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 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 бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	442950

	<p>болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>		<p>других видов остеосинтеза</p>			
54.	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	249800
			<p>износ или разрушение</p>	<p>хирургическое</p>	<p>удаление хорошо</p>	

			компонентов эндопротеза суставов конечностей	ое лечение	фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическ ое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных	

					компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическ ое лечение	ревизия эндопротеза с заменых полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием	

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

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

					эндопротезов биомеханически правильном положении	В
					ревизия эндопротеза с стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	и
Трансплантация						
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическ ое лечение	трансплантация почки	500369
	Трансплантация поджелудочной	E10, Q45.0,	инсулинзависимый сахарный диабет.	хирургическ ое лечение	трансплантация панкреато-	

	железы	T86.8	Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		дуоденального комплекса	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
					трансплантация панкреато-дуоденального комплекса и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника.	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки		
				трансплантация тонкой кишки		
					трансплантация фрагмента тонкой кишки	



			Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствия, 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.	хирургическое лечение	трансплантация легких	

			<p>Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз).  Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.  Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого.  Кистозный фиброз с легочными проявлениями.  Кистозный фиброз неуточненный.  Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная.  Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
56.	Трансплантация	I25.3,	аневризма сердца.	хирургическ	ортотопическая	708009

	сердца	I25.5, I42, T86.2	Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	ое лечение	трансплантация сердца	
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой	

		Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной	хирургическое лечение	трансплантация сердечнолегочного комплекса	1568350

		T86.3	недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и	хирургическ ое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантацион ный период, проведение трансплантации и посттрансплантацион ный период до момента приживания и иммунологической реконституции,	2959400

		<p>D46, эритролейкоз.  D56, Апластические  D57, анемии.  D58, Миелодиспластически  D61, е синдромы.  D69, Примитивная  D70, нейроэктодермальная  D71, опухоль (PNET).  D76, Нейробластома.  D80.5, Злокачественные  D81, новообразования  D82.0, других типов  E70.3, соединительной и  E76, мягких тканей  E77, (рабдомиосаркома).  Q45, Злокачественные  Q78.2, новообразования  L90.8 костей и суставных  хрящей (саркома  Юинга,  фибросаркома,  хондросаркома).  Болезни накопления.  Остеопетроз.  Врожденные  синдромы костно-  мозговой  недостаточности.</p>		<p>включая  иммуоадаптивную,  противомикробную,  противогрибковую  терапию)</p> <p>аллогенная  неродственная  трансплантация  костного мозга  (включая  предтрансплантацион  ный период,  проведение  трансплантации и  посттрансплантацион  ный период до  момента  приживания и  иммунологической  реконституции  включая  иммуоадаптивную,  противомикробную,  противогрибковую  терапию)</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит. 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,</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный</p>	хирургическое лечение	<p>аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и</p>	2021500

		<p> C93, лейкоз, острая  C94.0, эритремия и  D46, эритролейкоз.  D56, Апластические  D57, анемии.  D58, Миелодиспластически  D61, е синдромы.  D69, Примитивная  D70, нейроэктодермальная  D71, опухоль (PNET).  D76, Нейробластома.  D80.5, Злокачественные  D81, новообразования  D82.0, других типов  E70.3, соединительной и  E76, мягких тканей  E77, (рабдомиосаркома).  Q45, Злокачественные  Q78.2, новообразования  L90.8 костей и суставных  хрящей (саркома  Юинга,  фибросаркома,  хондросаркома).  Болезни накопления.  Остеопетроз.  Врожденные  синдромы костно- </p>		<p> иммунологической  реконституции) </p>	
--	--	--	--	---	--



			<p>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,</p>	<p>N32.8, N35, N40, 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 пузыря</p>	123580
					<p>радиочастотная</p>	

	крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)		Аденома простаты		абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы имплантацией сложных и сетчатых протезов	на с и	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
					эндопластика устья мочевого пузыря у детей
					имплантация

			Атония мочевого пузыря		искусственного сфинктера мочевого пузыря	
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	

		Q62.7	уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
61.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	169280
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	248430
				радиальное удаление предстательной железы	роботассистированная радикальная простатэктомия	

				с использованием робототехники		
				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	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	90000

<p>пороках развития черепно-челюстно-лицевой области</p>	<p>Q35, Q37.0, Q37.1</p>	<p>врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники</p>
	<p>Q75.2</p>	<p>гипертелоризм</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа</p>
	<p>Q75.0</p>	<p>краниосиностозы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том</p>

					числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
пластика при обширном дефекте носа лоскутом на					

и (или) структур головы, лица и шеи				ножке прилегающих участков	из
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическ ое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
				ринопластика использованием стебельчатого лоскута	с
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
				ринопластика использованием реvascularизированн ого лоскута	с
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация раковины	ушной	хирургическ ое лечение	реконструктивно- пластическая операция использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине	с



					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 ревааскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с	

					использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием	

					тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью 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 ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-		T90.1,	посттравматический	хирургическое	реконструкция костей

	пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.2	дефект костей черепа и верхней зоны лица	оо лечение	свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревазуляризованного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта

					<p>аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p>	
					<p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных</p>	

					трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическ ое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическ ое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов	

					или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного ауто трансплантата	

					сложное зубочелюстное протезирование опорой имплантаты	с на
					сложное челюстно- лицевое протезирование эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	и
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическ ое лечение	реконструктивно- пластическая операция использованием ортотопических трансплантатов имплантатов	с и
					реконструкция сустава использованием эндопротезирования	с
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного	хирургическ ое лечение	эндоскопические артроскопические операции	и по



			сустава		удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургическо й техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическ ое лечение	мионевропластика		
				кросспластика лицевого нерва		
				невропластика с применением микрохирургической техники		
	G52.3,	паралич мускулатуры	хирургическ	ревизия	и	

		S04.8, T90.3	языка	ое лечение	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 области) сосудистая мальформация, опухоль или	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического	

			диспластическое образование лица и шеи		лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и	

					одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного 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 реvascularизированного лоскута

Эндокринология						
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические	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 трансплантированным и 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

<p>операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>				<p>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p>	
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез</p>	

		<p>полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>(парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков,</p>
--	--	---	--

					программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами



					глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических методов диагностики	
--	--	--	--	--	---	--

<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).

---