### ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2014 г. Оренбург № 1004-п

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

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Правительства Федерации», постановлением Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа 2012 года № 1066/310-V-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области»:

- 1. Утвердить:
- 1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов согласно приложению № 1.
- 1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов согласно приложению № 2.
- 1.3. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2015 год согласно приложению № 3.
- 1.4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год согласно приложению № 4.

- 1.5. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год согласно приложению  $N ext{0}$  5.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике Самсонова П.В.
- 3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2015 года.

Губернатор Ю.А.Берг

Приложение № 1 к постановлению Правительства области от 25.12.2014 № 1004-п

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### І. Обшие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Программа)устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, объемы 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, критерии доступности и качества медицинской помощи, перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год (согласно Приложению №1 к настоящей Программе).

Программа разработана с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения области, уровня и структуры заболеваемости населения области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей области и транспортной доступности медицинских организаций, а также сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

# II. Виды, формы и условия медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, включая санитарноавиационную, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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 форме.

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачамитерапевтами, 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 врачамиспециалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения, источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи и утвержден уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Скорая, в том числе скорая специализированная, включая санитарно-авиационную, 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, включая санитарноавиационную, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам 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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (согласноприложениям  $N_2$  2—4 к Программе);

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

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

## IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Оренбургской области

1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, которая является составной частью Программы, застрахованным лицампри заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;

скорая медицинская помощь (за исключением скорой специализированной, включая санитарно-авиационную, медицинской помощи, оказываемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница», и скорой психиатрической медицинской помощи, оказываемой психиатрическими бригадами);

медицинская эвакуация(за исключением медицинской эвакуации, осуществляемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по перечню видов высокотехнологичной помощи, установленному вразделе I приложения  $N_2$  5 к Программе.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение следующих мероприятий:

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы;

медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения  $N \ge 5$  к Программе);

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний и состояний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, в части заболеваний и состояний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

оказание стоматологической помощи (терапевтической и хирургической) взрослым и детям, в том числе детской ортодонтии по медицинским показаниям.

2. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие основные методы оплаты медицинской помощи:

при оплате скорой медицинской помощи – по подушевому принципу, для осуществления межтерриториальных расчетов – за вызов;

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (включая помощь, оказываемую средним медицинским персоналом, ведущим самостоятельный прием):

преимущественно 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);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), условную единицу труда (используется при оплате медицинской помощи в рамках расчетов за заказанные услуги при подушевом финансировании 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, для которых Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования определены объемы предоставления помощи, не включенные в расчет подушевого норматива финансирования амбулаторной помощи);

при оплате медицинской помощи, оказываемой в дневных стационарах всех типов, — за законченный случай лечения по тарифу клинико-профильной группы;

при оплате медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, — за законченный случай по тарифам на основе клиникостатистических групп болезней;

при заместительной почечной терапии методом перитонеального диализа— за законченный случай, которым является случай госпитализации (для круглосуточного стационара) или один календарный месяц (для помощи, оказываемой в условиях дневного стационара или амбулаторно) и который включает себя все обмены, проведенные за указанный период лечения;

при заместительной почечной терапии методом гемодиализа — за законченный случай, которым является случай госпитализации (для круглосуточного стационара) или один календарный месяц (для помощи, оказываемой в условиях дневного стационара) и который включает себя все сеансы, проведенные за указанный период лечения;

при химиотерапии в случае онкологических заболеваний в стационаре и дневном стационаре – за законченный случай, которым является один курс лечения;

при лучевой терапии онкологических заболеваний в условиях стационара — за законченный случай, которым является случай госпитализации, включающий в себя все сеансы, проведенные за указанный период лечения;

при лучевой терапии онкологических заболеваний в условиях дневного стационара и амбулаторно — за законченный случай, которым является один сеанс.

При оплате медицинской помощи в условиях дневных стационаров и стационаров могут применяться специальные тарифы, не учитывающие профильность или клинико-статистические группы, а также дополнительные тарифы, предназначенные для возмещения медицинским организациям расходов на дорогостоящие лекарственные препараты и изделия медицинского назначения. Виды и условия применения вышеуказанных тарифов утверждаются генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии сутвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н«Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», Регламентом оплаты медицинской помощи при реализации программы обязательного медицинского страхования на 2015 год и Регламентом информационного взаимодействия в системе обязательного медицинского страхования на 2015 год, утвержденными комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

3. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает 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 ос-

новных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощии, 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.

Тарифы за медицинскую помощь, оказанную в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования детям в стационарных условиях, включают расходы на предоставление спального места и питания одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю, находившемуся с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше данного возраста — при наличии медицинских показаний.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинские организации вправе планировать расходы на оплату диагностических и (или) консультативных услуг по гражданско-правовым договорам за счет средств, полученных за оказанную медицинскую помощь по тарифам, утвержденным генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и подушевые нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VII Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы), перечень видов

высокотехнологичной медицинской помощи (в соответствии с разделом Іприложения №5 к Программе). Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемой за счет средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области, утверждается генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

#### V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования и средства областного бюджета.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказанной застрахованным лицам медицинской помощи, указанной в разделе IV Программы.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ;

первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Оренбургской области в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3»;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранении Оренбургской области, а в случаях невозможности ее оказания в указанных организациях —за пределами Оренбургской области в порядке, определяемом Правительством Оренбургской области, по перечню видов высокотехнологичной помощи в соответствии с разделом II приложения № 5 к Программе;

мероприятий по организации медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки);

медицинской помощи по выявлению причин мужского и женского бесплодия и восстановлению репродуктивной функции, за исключением помощи гражданам, бесплодие которых обусловлено изолированным трубноперитонеальным фактором, в государственном автономном учреждении здравоохранения «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»; углубленного медицинского обследования проживающих в Оренбургской области несовершеннолетних лиц, систематически занимающихся спортом в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах, и спортсменов, входящих в сборные команды Оренбургской области, в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер» и государственного автономного учреждения здравоохранения «Орский врачебно-физкультурный диспансер»;

медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников в государственных казенных образовательных организациях для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении;

медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования);

скорой специализированной, включая санитарно-авиационную, медицинской помощи, оказываемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»;

скорой психиатрической медицинской помощи, оказываемой психиатрическими бригадами медицинских организаций;

медицинской эвакуации, осуществляемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»;

санаторно-оздоровительной помощи больным туберкулезом в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной фтизиатрический санаторий»;

мероприятий по развитию, организации и пропаганде донорства крови и ее компонентов, а также заготовке, переработке и хранению донорской крови и ее компонентов в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»;

мероприятий по содержанию, воспитанию и оказанию медицинской помощи, в том числе специализированной медицинской помощи, детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе с дефектами физического и психического развития, до достижения ими возраста четырех лет включительно в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка»;

проведения экспертизы связи заболевания с профессией в рамках государственного задания государственного автономного учреждения здраво-

охранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2»;

иных государственных услуг (работ) в сфере здравоохранения в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственного автономного учреждения здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения», государственного автономного учреждения здравоохранения «Областной аптечный склад», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной медицинский центр «Резерв», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной центр медицинской профилактики»;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга;

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, включая расходы на приобретение основных средств стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу для оказания медицинской помощи медицинскими организациями;

приобретения вакцин на проведение профилактических прививок, включенных в региональный календарь прививок;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, при амбулаторном лечении;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, при амбулаторном лечении;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных групп и категорий граждан при амбулаторном лечении;

мероприятий по лекарственному обеспечению, изготовлению и ремонту зубных протезов:

ветеранам труда, гражданам, приравненным к ветеранам труда, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, и жертвам политических репрессий;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей;

мероприятий по обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заклю-

чению врачей;

мероприятий по обеспечению донора, сдавшего кровь и (или) ее компоненты безвозмездно, денежной компенсацией в день сдачи, а также платы донору за сдачу крови и (или) ее компонентов в Оренбургской области в случаях, установленных законодательно;

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, по видам медицинской помощи, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

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 организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, по видам медицинской помощи, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области создают за счет местных бюджетов путем направления дополнительных средств условия для оказания медицинской помощи населению на территории городских округов и муниципальных районов Оренбургской области (за исключением территорий городских утвержденный Правительством Российской округов, включенных В Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с Программой.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

## VI. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя

1. Объем медицинской помощи в рамках Программы населению Оренбургской области в расчете на 1 жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования составит:

для скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощь, за счет средств областного бюджета:

```
на 2015–2017 годы – 0,005 вызова на 1 жителя;
```

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

на 2015–2017 годы – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала,посещения кабинета катамнеза по профилю профилактика инвалидизации среди недоношенных детей):

```
на 2015 год – 2,90 посещения на 1 жителя;
```

на 2016 год -2,95 посещения на 1 жителя;

на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

```
на 2015 год -2,15 обращения на 1 жителя;
```

на 2016 год -2,18 обращения на 1 жителя;

на 2017 год – 2,18 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,50 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,60 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2015 год – 0,596 пациенто-дня на 1 жителя;

на 2016 год – 0,596 пациенто-дня на 1 жителя;

на 2017 год – 0,596 пациенто-дня на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя,

в том числе:

для медицинской реабилитации в специализированных больницах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год — 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; на 2017 год — 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2015 год -0.014 койко-дня на 1 жителя;

на 2016 год – 0,014 койко-дня на 1 жителя;

на 2017 год -0.016 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0054 случая госпитализации, на 2016 год -0,0054 случая госпитализации, на 2017 год -0,0054 случая госпитализации.

2. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

определяются в соответствии с нормативами, установленными настоящей Программой;

распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями согласно перечню, изложенному в приложении № 1 к Программе, и страховыми медицинскими организациями;

устанавливаются страховым медицинским организациям решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на год с поквартальным распределением и последующей корректировкой (при необходимости и обоснованности).

3. Объем медицинской помощи, которая будет оказана в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования, по прогнозу составит:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

на 2015–2017 годы – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, посещения кабинета катамнеза по профилю профилактика инвалидизации среди недоношенных детей):

на 2015 год – 2,30 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

на 2015 год – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного ме-

#### дицинского страхования:

на 2015 год – 0,50 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,60 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2015 год – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

на  $2015 \, \text{год} - 0.033 \, \text{койко-дня}$  на  $1 \, \text{застрахованное}$  лицо;

на 2016 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

и для медицинской помощи в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи:

на 2015 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

4. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2015 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 0,031 случая на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,091 случая на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,050 случая на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 0,109 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

второго уровня — 0,346 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,105 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо.

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

1. Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помоши на 2015 год составляют: на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощи, за счет средств областного бюджета — 6 652,4 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 864,0 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета — 430,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 382,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета — 1 237,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 071,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования — 489,7 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета — 602,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 424,5 рубля, в том числе на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) — 130 760,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета — 68 079,9рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 25 150,3 рубля, в том числе на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 677,8 рубля; на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования — 127 678,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета  $-1\,861,9$  рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощи, за счет средств областного бюджета — 7 688,2 рубля на 2016 год, 8 969,6 — на 2017 год;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 966,6 рубля на 2016 год, 2 124,3 рубля — на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета — 452,5 рубля на 2016 год, 503,9 рубля — на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования — 387,5 рубля на 2016 год, 421,5 рубля — на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета — 1 659,1 рубля на 2016 год, 1 847,8 рубля — на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 133,0 рубля на 2016 год, 1 264,7 рубля — на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 492,9 рубля на 2016 год, 536,2 рубля – на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета — 647,2 рубля на 2016 год, 763,6 рубля — на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 442,5 рубля на 2016 год, 1 562,2 рубля — на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета — 74 550,1рубля на 2016 год, 85 011,0 рубля — на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования — 26 081,8 рубля на 2016 год, 29 439,5 рубля — на 2017 год, в том числе на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования — 1 769,5 рубля на 2016 год и 1 990,8 рубля — на 2017 год, на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования — 132 213,1 рубля на 2016 год и 149 243,5 рубля — на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета — 1 945,8 рубля на 2016 год, 2 029,4рубля — на 2017 год.

2. Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на 1 жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо и составят:

```
в 2015 году – 12 587,0 рубля,
```

в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования:

в 2016 году – 13 315,2рубля,

в 2017 году — 14 583,8 рубля,

в 2015 году – 9 090,2 рубля,

в 2016 году – 9 512,6 рубля,

в 2017 году – 10 617,9 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на 1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2015 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях: первого уровня — 771,0 рубля на 1 застрахованное лицо; второго уровня — 2 306,5 рубля на 1 застрахованное лицо; третьего уровня — 1 248,3 рубля на 1 застрахованное лицо; для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: первого уровня — 158,2 рубля на 1 застрахованное лицо; второго уровня — 493,7 рубля на 1 застрахованное лицо; третьего уровня — 145,8 рубля на 1 застрахованное лицо.

## VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи в плановой форме

- 1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача):
- а) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача;
- б) при выборе медицинской организациии врача гражданин имеет право на получениев доступной для него форме информации, в том числе размещенной в сети Интернет, о медицинской организации, о осуществляемой ею медицинской деятельности и врачах, об уровне их образования и квалификации;
- в) для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);
- г)прикрепление граждан к медицинским учреждениям, участвующим в Программе, для получения первичной медико-санитарной помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»и регламентом информационного взаимодействия в системе ОМС на 2015 год, утвержденным комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;
- д) в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицин-

ской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врачапедиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

- е) выбор врачей акушера-гинеколога и стоматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);
- е) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

при самостоятельном обращении гражданина к врачу-специалисту в выбранной им медицинской организации или при отсутствии специалиста в иной медицинской организации, участвующей в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом порядков оказания медицинской помощи;

- ж) лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений;
- з) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации в пределах Оренбургской области осуществляется по направлению лечащего врача;направление гражданина для получения специализированной медицинской помощи за пределами Оренбургской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи»;
- и) 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 Программой.
- 2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях:
- а) оказание медицинской помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний гражданам Российской Федерации на терри-

тории Оренбургской области осуществляется независимо от места прикрепления;

- б) прием первичных больных с острыми заболеваниями и обострениями хронических заболеваний осуществляется в первую очередь;
- в) вне очереди врач принимает лихорадящих больных, больных с симптомами, угрожающими их жизни, а также отдельные категории граждан, которым законодательством Российской Федерации и Оренбургской области гарантировано такое право.
- 3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.
- 3.1. Порядок обеспечения граждан Российской Федерации, проживающих на территории Оренбургской области, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения при оказании первичной медикосанитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (далее порядок):
- а) граждане Российской Федерации, проживающие на территории Оренбургской области, обеспечиваются при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи (далее перечень) согласно приложению № 2 к Программе, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, бесплатно за счет средств, предусмотренных в областном бюджете, и средств обязательного медицинского страхования;
- б) изделия медицинского назначения и лекарственные препараты назначаются врачами с учетом диагноза, тяжести и характера заболевания согласно утвержденным стандартам медицинской помощи;
- в) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, порядком и перечнем,осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения;
- г) при амбулаторном лечении гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Оренбургской области, осуществляется:

за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Оренбургской области —обеспечение 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;

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями для лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями;

лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой согласно приложению № 3 к Программе (региональный перечень);

за счет средств федерального бюджета:

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

обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 «Об утверждении Перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг», от 09.01.2007 № 1 «Об утверждении Перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи» (далее-федеральный перечень).

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой

медицинской помощи в соответствии с установленными стандартами.

- 3.2. При оказании стоматологической помощи пациенты обеспечиваются бесплатными изделиями медицинского назначения, стоматологическими материалами, лекарственными препаратами в соответствии с перечнемизделий медицинского назначения, стоматологических материалов, лекарственных препаратов, необходимых для оказания стоматологической помощи, согласно приложению № 4 к Программе.
- 3.3. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

Заявка на получение компонентов крови подается медицинской организацией Оренбургской области в соответствии с потребностью в государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови». Медицинские организации Оренбургской области обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующий требованиям технического регламента о безопасности крови, в том числе необходимый запас на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Получение, транспортировка, хранение и переливание компонентов крови осуществляются медицинской организацией в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

- 3.4. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.
- 4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни

Медицинская профилактика организуется в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

а) участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении диспансеризации, ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

- б) выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации (опрос, анкетирование) с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;
- в) определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;
- г) индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и/или групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных ко II и III группе состояния здоровья, на втором этапе диспансеризации;
- д) разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;
- е) коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;
- ж) диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;
- з) групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;
- и) обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формирования здорового образа жизни.

Медицинская профилактикаосуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи — за счет средств областного бюджета.

- 5. Предельные сроки ожидания медицинской помощи, в том числе в плановой форме:
- а) оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не более 2 часов с момента обращения;
- б) приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме не более 10 рабочих дней с момента обращения;
- в) проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней;
  - г) проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томо-

графии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней;

- д) оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).
- 6. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи:
- в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети Интернет, о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.
- 7. Порядок предоставления медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях:
- а) оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с режимом работы медицинских организаций и правилами их внутреннего распорядка;
- б) время ожиданияприема врачом при госпитализации в стационар для плановых больных состовляет не более одного часа;
- в)время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется расчетными нормативами;
- г) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в медицинской организации с учетом уровней оказания медицинской помощи;
- д) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляется по направлению врачебной комиссии медицинской организации;
- е) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинскую организацию;
- ж) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом с учетом порядков оказания медицинской помощи;
- з) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения врача после максимально возможного обследования в амбулаторных условиях;
  - и) специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в

стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачамиспециалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

8. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях

При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане имеют право на:

- а) размещение в палатах по медицинским показаниям;
- б) обеспечение лечебным питанием;
- в) предоставление оборудованного спального места;
- г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;
- д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, 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 вышеуказанных лиц не взимается; лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с утвержденными нормативными документами);

е)размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

- 9. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:
- а) лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;
- б) стационар на дому выбирается в случае невозможности больного по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);
- в) дневной стационар организуется на базе амбулаторнополиклинического медицинского учреждения (организации), на базе стационарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;
  - г) в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматри-

вается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

10. Порядок предоставления транспортных услуг

Пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи предоставляется транспорт медицинского учреждения для проведения ему диагностических исследований, в случае отсутствия возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, без взимания платы.

11. Направление на реабилитацию

С целью повышения реабилитационного потенциала лица, перенесшие острое заболевание или обострение хронического заболевания, направляются на реабилитацию в отделения реабилитации медицинских организаций и санатории различных форм собственности, участвующие в Программе, непосредственно из стационаров, а также с амбулаторного этапа лечения.

Оплата указанных расходов по видам медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, производится за счет средств обязательного медицинского страхования, а по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, — за счет средств областного бюджета.

- 12. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения:
- а) определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации;
- в) гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина;
- г) диспансеризация, предусмотренная настоящим пунктом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования;
  - д) диспансеризации подлежат следующие категории граждан в возрасте

18 лет и старше:работающие граждане;неработающие граждане;граждане, обучающиеся в образовательных организациях;инвалиды; ветераны войн и лица, приравненные к ним по льготам;

- е) диспансеризация граждан старше 18 лет проводится 1 раз в 3 года, начиная с достижения ими 21 года;
- ж) диспансеризация инвалидов, ветеранов войн и лиц, приравненных к ним по льготам, проводится ежегодно;
- з) объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- и) медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с распорядительными документами министерства здравоохранения Оренбургской области;объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- к) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с распорядительными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Оренбургской области.
- 13. Порядок проведения заместительной почечной терапии методом гемодиализа в амбулаторных условиях

При проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа в амбулаторных условиях больные обеспечиваются питанием по медицинским показаниям в рамках тарифа, установленного за сеанс гемодиализа Генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

- 14. Порядок проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения:
- а) направление граждан Оренбургской области, нуждающихся в проведении процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее пациент, ЭКО), осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 августа 2012 года № 107н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению»;
- б) обследование женщин проводится в медицинских организациях, осуществление имеюших лицензию на медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии; обследование партнера (мужа или мужчины, не состоявшего в браке с женщиной), давшего совместно с женщиной информированное добровольное согласие на применение вспомогательных репродуктивных технологий, осуществляется В медицинских организациях, имеющих

лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по урологии;

в) финансовое обеспечение проведения процедуры ЭКО осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований федерального и областного бюджетов в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи(далее – ВМП);

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках оказания специализированной медицинской помощи, включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- г) не подлежат направлению на ЭКО в рамках оказания ВМП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета пациенты с изолированным трубно-перитонеальным фактором, лечение которых финансируется из средств обязательного медицинского страхования;
- д) за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение базовой программы ЭКО. Законченным случаем базовой программы считается процедура ЭКО, завершенная днем установления факта беременности или ее отсутствия.
- 15. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется Правительством Оренбургской области.

ІХ. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

$N_{\underline{0}}$	Наименование критерия	Единица	2013год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
п/п		измерения			(целевой	(целевой	(целевой
		_			показатель)	показатель)	показатель)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удовлетворенность населения меди-	процентов	55,0	60,0	65,0	70,0	70,0
	цинской помощью, в том числе:	от числа					
	городского населения	опрошенных	55,0	60,0	65,0	70,0	70,0
	сельского населения		55,0	60,0	65,0	70,0	70,0
2.	Смертность населения, в том числе:	число умерших	13,9	13,1	12,7	12,2	11,8
	городского населения	на 1000 человек	13,2	12,5	12,2	11,7	11,2
	сельского населения	населения	14,9	13,8	13,4	12,9	12,4
3.	Смертность населения от болезней	число умерших	770,5	754,9	730,7	703,3	688,0
	системы кровообращения, в том чис-	от болезней сис-					
	ле:	темы кровооб-					
	городского населения	ращения	728,0	706,2	683,6	657,9	643,7
	сельского населения	на 100 тыс.	833,4	773,5	748,7	720,6	705,1
		человек					
		населения					
4.	Смертность населения от новообразо-	число умерших	230,3	225,0	220,0	215,0	213,0
	ваний, в том числе:	от новообразова-					
	городского населения	ний	231,8	222,9	217,9	213,3	208,7
	сельского населения	на 100 тыс.	228,1	228,1	223,0	218,0	213,3
		человек					
		населения					
5.	Смертность населения от злокачест-	число умерших	227,4	202,0	201,3	199,9	197,8
	венных новообразований, в том числе:	от злокачествен-					
	городского населения	ных новообразо-	228,8	204,9	203,5	202,1	200,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	сельского населения	ваний на 100 тыс. человек населения	225,5	199,5	198,1	196,8	192,5
6.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс.	15,3	14,6	13,8	13,0	12,5
	городского населения	человек	16,9	15,8	14,9	14,0	13,1
	сельского населения	населения	13,0	13,0	12,2	11,5	10,8
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения трудоспособного возраста	670,5	618,0	610,0	605,0	600,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возраста трудоспособного возраста	207,0	165,0	160,0	158,0	155,0
9.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	41,8	40,3	38,0	36,0	34,0

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Материнская смертность	на 100 тыс.	10,1	16,7	16,5	16,3	16,0
		родившихся					
		живыми					
11.	Младенческая смертность, в том чис-	на 1000	10,1	9,8	9,5	9,1	8,6
	ле в:	родившихся					
	городской местности	ЖИВЫМИ	9,6	9,1	8,9	8,6	8,3
	сельской местности		10,6	10,0	9,8	9,5	9,2
12.	Доля умерших в возрасте до 1 года на	процентов	11,9	12,0	11,9	11,8	11,7
	дому в общем количестве умерших в						
	возрасте до 1 года						
13.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс.	256,5	250,0	245,0	240,0	235,0
		населения соот-					
		ветствующего					
		возраста					
14.	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на	процентов	11,1	11,5	11,4	11,3	11,2
	дому в общем количестве умерших в						
	возрасте 0-4 лет						
15.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет	на 100 тыс.	110,0	101,0	99,0	98,0	97,0
		населения соот-					
		ветствующего					
		возраста					
16.	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на	процентов	15,3	15,8	15,7	15,6	15,5
	дому в общем количестве умерших в						
15	возрасте 0–17 лет		<b>7</b> 1.0	<b>7</b> 1.0	<b>73</b> 0		72.0
17.	Доля пациентов со злокачественными	процентов	51,0	51,0	52,0	52,5	53,0
	новообразованиями, состоящих на						
	учете с момента установления диагно-						
	за 5 лет и более, в общем числе паци-						
	ентов со злокачественными новообра-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	зованиями, состоящих на учете						
18.	Обеспеченность населения врачами –	число физических	35,8	36,2	36,5	36,8	37,2
	всего населения, в том числе:	лиц на 10 тыс.					
	городского населения	населения	36,4	37,2	38,2	39,1	40,0
	сельского населения		24,5	25,8	27,0	28,3	29,0
	оказывающими медицинскую помощь		23,0	25,0	28,0	30,0	32,0
	в амбулаторных условиях – всего на-						
	селения, в том числе:						
	городского населения		21,1	21,4	21,9	22,4	23,0
	сельского населения		18,3	18,8	19,5	20,7	21,2
	оказывающими медицинскую помощь		15,2	15,1	14,8	14,7	14,6
	в стационарных условиях – всего на-						
	селения, в том числе:						
	городского населения		15,4	15,8	16,2	16,5	16,5
	сельского населения		6,1	7,0	7,6	7,6	7,6
19.	Обеспеченность населения средним		102,5	106,6	106,6	110,7	112,0
	медицинским персоналом – всего на-						
	селения, в том числе:						
	городского населения		89,0	92,5	94,3	98,0	102,0
	сельского населения		98,5	102,4	104,5	108,5	114,0
	оказывающим медицинскую помощь		53,3	55,4	56,5	58,7	59,2
	в амбулаторных условиях – всего на-						
	селения, в том числе:						
	городского населения		41,4	43,5	44,3	46,4	48,0
	сельского населения		64,9	67,1	68,3	70,5	72,0
	оказывающим медицинскую помощь		49,2	51,2	52,2	54,2	56,0
	в стационарных условиях – всего на-						
	селения, в том числе:						

41,0 43,0 11,2
11,2
010,0
830,3
059,2
332,3
10.0
340,0
320,0
8,0
2,5
2,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	ях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу						
	государственных гарантий бесплатно-						
	го оказания гражданам медицинской						
	помощи						
25.	Доля впервые выявленных случаев	процентов	59,6	64,0	66,0	68,0	70,0
	туберкулеза в ранней стадии от обще-						
	го количества выявленных случаев						
	туберкулеза в течение года						
26.	Доля впервые выявленных случаев	процентов	51,7	52,0	52,5	53,0	53,5
	онкологических заболеваний на ран-						
	них стадиях (I и II стадии)от общего-						
	количества выявленных случаев он-						
	кологических заболеваний в течение						
	года						
27.	Полнота охвата профилактическими	процентов	97,2	97,0	97,0	97,0	97,0
	медицинскими осмотрами детей –						
	всего, в том числе проживающих:		00.6	07.0	07.0	07.0	07.0
	в городских поселениях		99,6	97,0	97,0	97,0	97,0
	в сельской местности		92,8	96,0	96,5	97,0	97,0
28.	Доля пациентов, получивших специа-	процентов	0,84	0,9	1,0	1,5	2,0
	лизированную медицинскую помощь						
	в стационарных условиях в медицин-						
	ских организациях, подведомствен-						
	ных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе паци-						
	ентов, которым была оказана меди-						
	цинская помощь в стационарных ус-						
	ловиях в рамках территориальной						
L	TODIMI D PAINTANT TOPPHTOPHANDHON			<u> </u>			

1	2	3	4	5	6	7	8
	программы обязательного медицинского страхования						
29.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	число на 1000 человек сельско- го населения	324,8	323,6	320,0	317,2	317,0
30.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, от общего количества фельдшерскоакушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	9,9	9,9	7,6	5,9	4,5
31.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова от общего количества вызовов	процентов	91,6	92,6	93,5	94,2	94,7
32.	Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	32,0	34,0	45,0	50,0	55,0
33.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	44,7	46,0	48,0	50,0	60,0
34.	Доля числа пациентов с острым ин-	процентов	7,3	9,5	12,0	14,0	17,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	фарктом миокарда, которым проведе-						
	но стентирование коронарных арте-						
	рий, в общем количестве пациентов с						
	острым инфарктом миокарда						
35.	Количество проведенных выездной	процентов	16,1	24,0	32,0	36,0	42,0
	бригадой скорой медицинской помо-						
	щи тромболизисов у пациентов с ост-						
	рым и повторным инфарктом миокар-						
	да в расчете на 100 пациентов с ост-						
	рым и повторным инфарктом миокар-						
	да, которым оказана медицинская по-						
	мощь выездными бригадами скорой						
	медицинской помощи						
36.	Доля пациентов с острыми цереброва-	процентов	36,6	38,0	40,0	42,0	44,0
	скулярными болезнями, госпитализи-						
	рованных в первые 6 часов от начала						
	заболевания, в общем количестве гос-						
	питализированных пациентов с ост-						
	рыми цереброваскулярными болезня-						
	МИ						
37.	Доля пациентов с острым ишемиче-	процентов	1,6	1,7	1,8	2,4	2,8
	ским инсультом, которым проведена						
	тромболитическая терапия в первые						
	6 часов госпитализации, в общем чис-						
	ле пациентов с острым ишемическим						
	инсультом						
38.	Количество обоснованных жалоб, в	процентов от	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	том числе на отказ в оказании меди-	общего числа					
	цинской помощи, предоставляемой в	жалоб					
	рамках территориальной программы						
	государственных гарантий бесплатно-						
	го оказания гражданам на территории						
	Оренбургской области медицинской						
	помощи						

<sup>\*)</sup> Показатели рассчитаны исходя из численности населения на 1 января 2013 года.

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

# Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год

No	Наименование медицинского учреждения,	Осуще-
$\Pi/\Pi$	организации	ствляю-
		щие
		деятель-
		ность
		в сфере
		OMC*)
1	2	3
1.	Автономная некоммерческая организация «Медицинский	+
	центр «Белая роза»	
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 1» города Бузулука	
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 1» города Новотроицка	
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	
	«Городская больница № 2» города Новотроицка	
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 1» города Орска	
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 2» города Орска	
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 3» города Орска	
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 4» города Орска	
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 5» города Орска	
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 6» города Орска	
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+
	«Городская клиническая больница № 6» города Оренбурга	

1	2	3
12.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	+
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новотроицка	+
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+
15.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кваркенская районная больница»	+
16.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новоорская районная больница»	+
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной аптечный склад»	
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»	+
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	+
20.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
21.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения»	
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Орский врачебно-физкультурный диспансер»	+
23.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Новотроицка	+
24.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Орска	+
25.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Медногорска	+
26.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	+
27.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Орска	+
28.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
29.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургская го-	+

1	2	3
	сударственная медицинская академия» Министерства здра-	
	воохранения Российской Федерации	
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Абдулинская районная больница»	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Адамовская районная больница»	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Акбулакская районная больница»	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Александровская районная больница»	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Асекеевская районная больница»	
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Беляевская районная больница»	
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Бугурусланская районная больница»	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	
	«Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»	
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Бузулукская районная больница»	
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	
	«Бузулукский противотуберкулезный диспансер»	
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	
	«Бюро судебно-медицинской экспертизы»	
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Гайская районная больница»	
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	
	«Гайский противотуберкулезный диспансер»	
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Городская больница № 1» города Бугуруслана	
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
4.7	«Городская больница» города Бугуруслана	
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
1.5	«Городская больница» города Бузулука	
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
47	«Городская больница» города Медногорска	
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
40	«Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
40	«Городская клиническая больница № 2» города Оренбурга	
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Городская клиническая больница № 3» города Оренбурга	

1	2	3
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга	+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5» города Оренбурга	+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Оренбурга	+
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Оренбурга	+
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Грачевская районная больница»	+
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Домбаровская районная больница»	+
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Илекская районная больница»	+
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиничекая станция скорой медицинской помощи» города Оренбурга	+
58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская районная больница»	+
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кувандыкская районная больница»	+
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курманаевская районная больница»	+
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Матвеевская районная больница»	+
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новосергиевская районная больница»	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	+
65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+
66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной медицинский центр «Резерв»	
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной психоневрологический диспансер»	
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Соль-Илецкий центр медицинской реабилитации»	+

1	2	3
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной фтизиатрический санаторий»	
70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации»	+
71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Октябрьская районная больница»	+
72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3»	
73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»	+
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	+
75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	
77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 3»	
78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психоневрологическая больница»	
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови»	
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская районная больница»	+
81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский городской противотуберкулезный диспан- сер»	
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский клинический перинатальный центр»	+
83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»	
84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка»	
85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	

1	2	3
86.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	+
87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	
88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»	
89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф»	
90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский онкологический диспансер»	+
91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский противотуберкулезный диспансер»	
92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка»	
93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+
94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Переволоцкая районная больница»	+
95.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пономаревская районная больница»	+
96.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сакмарская районная больница»	+
97.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саракташская районная больница»	+
98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Светлинская районная больница»	+
99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северная районная больница»	+
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Соль-Илецкая районная больница»	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сорочинская районная больница»	+
102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи Кувандыкского района»	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Медногорска	+
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	+

1	2	3
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Ташлинская районная больница»	
106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Тоцкая районная больница»	
107.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Тюльганская районная больница»	
108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Шарлыкская районная больница»	
109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Ясненская районная больница»	
110.	Государственное унитарное предприятие Оренбургской об-	+
	ласти «Санаторий «Южный Урал»	
111.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+
	«Оренбургский областной центр медицинской профилакти-	
	ки»	
112.	Закрытое акционерное общество «Щелкунчик»	+
113.	Индивидуальный предприниматель Поляков Владимир Ива-	+
	нович	
114.	Лечебно-оздоровительное учреждение Санаторий «Гай»	+
115.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделен-	+
	ческая клиническая больница на станции Оренбург открыто-	
	го акционерного общества «Российский железные дороги»	
116.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая	+
	больница на станции Бузулук открытого акционерного обще-	
	ства «Российский железные дороги»	
117.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая	+
	больница на станции Орск открытого акционерного общества	
110	«Российский железные дороги»	
118.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая	+
	поликлиника на станции Абдулино открытого акционерного	
110	общества «Российский железные дороги»	
119.	Общество с ограниченной ответственностью «32 жемчужи-	+
120	НЫ»	
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Дент»	+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «БиоДент»	+
122.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДИ»	+
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Все свои»	+
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Дент Арт»	+
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента Лэнд»	+
126.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика»	+
107	(реестровый номер в системе ОМС 560105)	
127.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика»	+
	(реестровый номер в системе ОМС 560143)	

1	2	3
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталь»	+
129.	Общество с ограниченной ответственностью	+
	«ДЕНТА-ЛЮКС»	
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Диа-Дента»	+
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый стома-	+
	толог»	
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор»	+
133.	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА»	+
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент	+
	плюс»	
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Дент»	+
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед-	+
	центр»	
137.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроМед-	+
	Центр»	
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Елена»	+
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Жемчужина»	+
140.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО»	+
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Интэко-Мед»	+
142.	Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЮН»	+
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника про-	+
	мышленной медицины»	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл-	+
	Дент»	
145.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЗУРЬ»	+
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Лекарь»	+
147.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИКА	+
	ПЛЮС»	
148.	Общество с ограниченной ответственностью «МАГИ-	+
	CTOM»	
149.	Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР-	+
	ДЕНТ»	
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская	+
	улыбки»	
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал сер-	+
	вис компании Восток»	
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский	+
	инновационный центр»	
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский	+
	центр «Фемина»	
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Мила Дента»	+
155.	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛАВИТА»	+

1	2	3
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Мисс Дента»	+
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер-Дент»	+
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая стоматология»	+
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Новодент»	+
161.	Общество с ограниченной ответственностью «ОренСтом»	+
162.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОР»	+
163.	Общество с ограниченной ответственностью «РадаДент плюс»	+
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Риндент»	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью «РОМА»	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью «Светлана»	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Современная Стоматология Дикман»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-Дент»	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «СТМклиник»	+
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Стома»	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Ростошь»	+
172.	Общество с ограниченной ответственностью «СтомКит»	+
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Студия здоровой улыбки»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноДент»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская здравница»	+
176.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТ»	+
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстедент»	+
178.	Общество с ограниченной ответственностью Диализный центр «Б. Браун Авитум Русланд»	+
179.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	+
180.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог+»	+
181.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологиче- ская клиника «Улыбка»	+
182.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматология «Стом-Эконом»	+

1	2	3
183.	Оренбургский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
184.	Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Стрела»	+
185.	Открытое акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	+
186.	Открытое акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+
187.	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»	+
188.	Стоматологическая клиника Общество с ограниченной ответственностью «ДВА БРАТА»	+
189.	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»	+
190.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.П. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
191.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
192.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	+
193.	Филиал № 6 федерального государственного казенного учреждения «354 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
194.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт кардиологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук «Тюменский кардиологический центр»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		194
	х медицинских организаций, осуществляющих деятельность в обязательного медицинского страхования	169

<sup>\*)</sup> Наименования медицинских учреждений и организаций указаны в соответствии с их учредительными документами; медицинские учреждения и организации оказывают медицинскую помощь и предоставляют иные государственные услуги (работы) в пределах государственного задания за счет средств областного бюджета; знак «+» — медицинские учреждения и организации, участвующие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Приложение № 2 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### Перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

# 1. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ

Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки

и двен	адц	атиперстной кишки
Висмута трикалия дицитрат	_	таблетки, покрытые оболочкой
Омепразол	_	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Ранитидин	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

Фамотидин – лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

оболочкой

таблетки, покрытые пленочной

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Эзомепразол -	оболочкой - лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	ния функциональных нарушений но-кишечного тракта
Атропин -	- раствор для инъекций; капли глазные
Дротаверин –	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Мебеверин -	- капсулы пролонгированного действия
Платифиллин –	- раствор для подкожного введения; таблетки
Стимуляторы мотори	ки желудочно-кишечного тракта
Метоклопрамид -	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
Противо	ррвотные препараты
Ондансетрон -	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<del></del>	

Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей Адеметионин – лиофилизат для приготовления раствора

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
лекаретвенные препараты	лекаретвенные формы
	для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	<ul> <li>капсулы;</li> <li>суспензия для приема внутрь;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды или фосфолипиды + глицирризиновая кислота	<ul> <li>капсулы;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
Слаб	бительные средства
Бисакодил	<ul> <li>суппозитории ректальные;</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые</li> <li>кишечнорастворимой оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой</li> </ul>
Лактулоза	– сироп
Макрогол	<ul> <li>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</li> <li>порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)</li> </ul>
Сеннозиды А и В	<ul> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Адсорбирун	ощие кишечные препараты
Активированный уголь	<ul><li>капсулы;</li><li>таблетки</li></ul>
Смектит диоктаэдрический	<ul> <li>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</li> </ul>

Лекарственные препараты	Лекарственные формы

#### суспензия для приема внутрь

# Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта

Лоперамид

капсулы;таблетки;

таблетки для рассасывания;

таблетки жевательные

## Кишечные противовоспалительные препараты

Сульфасалазин

таблетки, покрытые оболочкой;
 таблетки, покрытые

кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

оболочкой

## Противодиарейные микроорганизмы

Бифидобактерии бифидум

- капсулы;

лиофилизат для приготовления раствора

для приема внутрь и местного

применения;

лиофилизат для приготовления

суспензии для приема внутрь и местного

применения;

порошок для приема внутрь;

порошок для приема внутрь и местного

применения;

таблетки;

суппозитории вагинальные и ректальные;

суппозитории ректальные (для детей)

# Ферментные препараты

Панкреатин

- капсулы;

капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

таблетки, покрытые

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Витамины
Аскорбиновая кислота	<ul> <li>драже;</li> <li>капли для приема внутрь;</li> <li>капсулы пролонгированного действия;</li> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для внутривенного и</li> <li>внутримышечного введения;</li> <li>таблетки</li> </ul>
Альфакальцидол	<ul> <li>капли для приема внутрь;</li> <li>капли для приема внутрь (в масле);</li> <li>капсулы;</li> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для приема внутрь в масле;</li> <li>таблетки</li> </ul>
Кальцитриол	– капсулы
Колекальциферол	<ul> <li>капли для приема внутрь;</li> <li>раствор для внутримышечного введения и приема внутрь;</li> <li>раствор для приема внутрь (в масле)</li> </ul>
Пиридоксин	<ul><li>раствор для инъекций</li></ul>
Ретинол	<ul> <li>драже;</li> <li>капсулы;</li> <li>мазь для наружного применения;</li> <li>раствор для приема внутрь;</li> <li>раствор для приема внутрь (масляный);</li> <li>раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный);</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>
Тиамин	<ul> <li>раствор для внутримышечного введения</li> </ul>

Минеральные добавки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Кальция глюконат -	<ul> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</li> </ul>
Калия и магния аспарагинат -	<ul> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для инфузий;</li> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Анаболические с	ередства системного действия
Нандролон -	<ul> <li>раствор для внутримышечного введения (масляный)</li> </ul>
Другие препараты для :	печения нарушений обмена веществ
Имиглюцераза -	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
Тиоктовая кислота	- капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

# 2. Препараты для лечения сахарного диабета

# Инсулины и их аналоги

Инсулин аспарт
 Инсулин аспарт двухфазный
 Суспензия для подкожного введения
 Инсулин гларгин
 раствор для подкожного введения

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Инсулин глулизин	_	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	_	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	_	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	_	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	_	раствор для подкожного введения
Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	_	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	_	суспензия для подкожного введения
Таблетировации	е гі	ипогликеминеские препараты

# Таблетированные гипогликемические препараты

Вилдаглиптин	_	таблетки
Глибенкламид	_	таблетки
Гликлазид	_	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
Метформин		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Репаглинид	_	таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Росиглитазон	<ul> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной</li> <li>оболочкой</li> </ul>

# 3. Препараты для лечения заболеваний крови и системы кроветворения

#### Антитромботические средства

 лиофилизат для приготовления раствора Алтеплаза для инфузий Варфарин таблетки Гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций Дабигатрана этексилат - капсулы - таблетки, покрытые оболочкой; Клопидогрел таблетки, покрытые пленочной оболочкой Проурокиназа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Ривароксабан таблетки, покрытые пленочной оболочкой Эноксапарин натрия – раствор для инъекций; раствор для подкожного введения

## Гемостатические средства

Аминокапроновая кислота – раствор для инфузий
 Апротинин – концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
	для в лиоф для в введе лиоф для в введе лиоф для и	илизат для приготовления раствора нутривенного и внутриполостного
Менадиона натрия бисульфит	– раст	вор для внутримышечного введения
Транексамовая кислота	табле табле	вор для внутривенного введения; етки, покрытые оболочкой; етки, покрытые пленочной очкой
Этамзилат	внутј расте расте	вор для внутривенного и римышечного введения; вор для инъекций; вор для инъекций и наружного венения; етки
Факто	ы свертн	ывания крови
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	_	илизат для приготовления раствора нфузий
Октоког альфа	_	илизат для приготовления раствора нутривенного введения
Фактор свертывания крови		илизат для приготовления раствора

# Фактор свертывания крови VIII

VII

 лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
 лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
 раствор для внутривенного введения

для внутривенного введения

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		(замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для
Факторы свертывания крови II, IX и X вкомбинации	_	приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа (активированный)	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Антиа	нем	ические препараты
Дарбэпоэтин альфа	_	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	_	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	_	раствор для внутривенного введения
Фолиевая кислота	_	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	_	раствор для инъекций
Эпоэтин альфа	-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Кровезаменит	ели	и препараты плазмы крови
Альбумин человека	_	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	_	раствор для инфузий
Декстран	_	раствор для инфузий
Желатин	_	раствор для инфузий; растворе для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 процента)
Растворы дл	пя п	арентерального питания
Жировые эмульсии для парентерального питания	_	эмульсия для инфузий
Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс, с осмодиуретическим действием, ирригационные растворы		
Декстроза	_	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	_	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	_	раствор для инфузий
Маннитол	_	раствор для инфузий
Меглюмина натрия сукцинат	_	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия	_	раствор для инфузий

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	– раствор для инфузий
Растворы дл	я перитонеального диализа
Растворы для перитонеального диализа	– раствор
Раст	воры электролитов
Калия хлорид	<ul> <li>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для внутривенного введения и приема внутрь</li> </ul>
Магния сульфат	<ul> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для внутривенного и</li> <li>внутримышечного введения</li> </ul>
Натрия гидрокарбонат	– раствор для инфузий
	<ul> <li>раствор для инфузий;</li> <li>раствор для инъекций;</li> <li>растворитель для приготовления</li> <li>лекарственных форм для инъекций</li> <li>еняемые для лечения заболеваний</li> <li>о-сосудистой системы</li> </ul>
Сер	дечные гликозиды
Дигоксин	<ul> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>таблетки;</li> </ul>

Антиаритмические препараты

Амиодарон

раствор для внутривенного введения;

таблетки для детей

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		таблетки
Лаппаконитина гидробромид	_	таблетки
Лидокаин	_	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
Прокаинамид	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Пропранолол	_	таблетки
Пропафенон	_	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Соталол	_	таблетки
Карди	ЮТС	онические средства
Добутамин	_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Допамин	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
Левосимендан	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Норэпинефрин	_	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фенилэфрин	_	раствор для инъекций

Памаратранни и працарати		Пакаратрани за форми
Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Эпинефрин	_	раствор для инъекций
	Bas	водилататоры
Изосорбида динитрат	_	капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	_	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Нитроглицерин		аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
Пентоксифиллин	_	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
Антигипе	ертензивные средства
Клонидин -	- раствор для внутривенного введения; таблетки
Метилдопа -	- таблетки
Моксонидин -	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урапидил -	- раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
	Диуретики
Ацетазоламид -	- таблетки
Гидрохлоротиазид -	- таблетки
Индапамид -	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Спиронолактон -	- капсулы; таблетки;

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
этекаретвенные пренараты		Утекаретвенные формы
		таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	_	раствор для внутривенного и
		внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
Другие препар	ать	л для лечения заболеваний
сердечн	ю-с	осудистой системы
Алпростадил	_	концентрат для приготовления раствора
		для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора
		для инфузий
Амлодипин	_	таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
<b>A</b>		
Атенолол	_	таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ОООЛОЧКОИ
Бисопролол	_	таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
Верапамил	_	раствор для внутривенного введения;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия,
		покрытые оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия,
		покрытые пленочной оболочкой
Иробродии		TONI HOME TO SO TO TO THE
Ивабрадин	_	таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	_	таблетки;
Tappenion		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
		oono mon

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Каптоприл	_	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Лизиноприл	_	таблетки
Лозартан	_	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мельдоний	_	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
Метопролол	_	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нимодипин	_	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин		драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Периндоприл –	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл –	- таблетки

# Гиполипидемические средства

Аторвастатин –	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин –	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат -	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

# 5. Лекарственные средства, применяемые для лечения дерматологических заболеваний

Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи

Салициловая кислота — мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой

Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии

Диоксометилтетрагидро- — мазь для наружного применения пиримидин +

Лекарственные препараты	Лекарственные формы

сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол

### Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии

Метилпреднизолона - крем для наружного применения; ацепонат мазь для наружного применения;

мазь для наружного применения

(жирная);

эмульсия для наружного применения

Мометазон крем для наружного применения;

мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;

спрей назальный дозированный

### Антисептики и дезинфицирующие средства

Водорода пероксид раствор для местного и наружного

применения;

раствор для наружного применения

порошок для приготовления раствора для

местного и наружного применения;

порошок для приготовления раствора для

наружного применения

Повидон-йод раствор для местного и наружного

применения;

раствор для наружного применения

гель для местного и наружного

применения;

раствор для наружного применения; раствор для наружного применения

(спиртовой);

раствор для местного применения; раствор для местного и наружного

применения;

спрей для наружного применения

(спиртовой);

суппозитории вагинальные

Калия перманганат

Хлоргексидин

	, ,	
Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
Этанол -	- раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
Другие дерматологические препараты		
Пимекролимус -	- крем для наружного применения	
6. Препараты, применяемые для лечения заболеваний мочеполовой системы		
Препараты, применяемые для	я лечения гинекологических заболеваний	
Бромокриптин -	- таблетки	
Гексопреналин -	<ul> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>таблетки</li> </ul>	
Динопростон -	- гель интрацервикальный	
Клотримазол -	- таблетки вагинальные; гель вагинальный; суппозитории вагинальные	
Левоноргестрел -	- таблетки	
Метилэргометрин -	<ul> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</li> </ul>	
Мизопростол -	- таблетки	
Натамицин -	- суппозитории вагинальные	
	Андрогены	

- гель для наружного применения;

раствор для внутримышечного введения

- раствор для внутримышечного введения

капсулы;

(масляный);

Тестостерон

Тестостерон (смесь эфиров)

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Эстрадиол	раствор для инъекций (масляный) Эстрогены
	<ul> <li>драже;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
	Гестагены
Прогестерон	– капсулы
Дидрогестерон	<ul> <li>таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>
Норэтистерон	– таблетки

# Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции

Гонадотропин	_	лиофилизат для приготовления раствора
хорионический		для внутримышечного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора
		для внутримышечного и подкожного
		введения;
		порошок для приготовления
		инъекционного раствора
Фоллитропин альфа	_	лиофилизат для приготовления раствора
		для внутримышечного и подкожного
		введения;
		лиофилизат для приготовления раствора
		для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
Vuonnyhou		таблетки
Кломифен	_	таолетки
Препараты, применяемые для лечения урологических заболеваний		

- таблетки пролонгированного действия;

высвобождением, покрытые оболочкой;

таблетки с контролируемым

Алфузозин

Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
Доксазозин -	- таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
Тамсулозин -	- капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
Финастерид -	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
7. Гормональные препараты, применяемые для лечения заболеваний эндокринной системы		
Бетаметазон -	- крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций	
Гидрокортизон -	- крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; мазь глазная; раствор для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
Глюкагон -	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Дексаметазон	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Десмопрессин	_	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
Калия йодид	_	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кальцитонин	_	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
Левотироксин натрия Метилпреднизолон	_	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
Окситоцин	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
Октреотид	_	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии

Лекарственные препараты	Лекарственные формы			
	для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций			
Преднизолон -	- мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки			
Соматропин	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения			
Тиамазол –	- таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
Флудрокортизон -	- таблетки			
Цетрореликс -	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
Цинакалцет -	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
8. Противомикробные препараты				

Антибактериальные препараты

Азитромицин – капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амикацин -	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного внутримышечного введения
Ампициллин -	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; капсулы; таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин -	- капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + - клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Бензатин бензилпенициллин	_	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бензилпенициллин	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Ванкомицин	_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин	_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	_	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Джозамицин	_	таблетки диспергируемые;

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
vickaperbeimbie inpenaparbi		утекцретвенные формы
		таблетки, покрытые оболочкой
Доксициклин	_	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
Имипенем + циластатин	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кларитромицин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
Клиндамицин	_	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Поморотромуму по пополня		Пакаратрауму за фалага
Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Ко-тримоксазол	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин	_	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линезолид	_	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин	_	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меропенем	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	_	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оксациллин	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Офлоксацин	_	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 процента); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Рифамицин	_	капли ушные
Спарфлоксацин	_	таблетки, покрытые оболочкой
Стрептомицин	_	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Тобрамицин	_	раствор для ингаляций; капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Феноксиметилпенициллин	_	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Хлорамфеникол	_	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефазолин	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Цефалексин	_	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Цефепим	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефоперазон + сульбактам	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефотаксим	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефтриаксон	_	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для порошок для приготовления раствора для

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
лекаретвенные препараты	лекаретвенные формы
	инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефуроксим -	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Амфотерицин В -	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора</li> </ul>
1 '	для инфузий
Вориконазол -	- лиофилизат для приготовления раствора

для инфузий;

таблетки, покрытые оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Каспофунгин	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
Микафунгин	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
Нистатин	<ul> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Флуконазол	<ul> <li>капсулы;</li> <li>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</li> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для инфузий;</li> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Противот	уберкулезные препараты
Аминосалициловая кислота	<ul> <li>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</li> <li>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;</li> <li>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>раствор для инфузий;</li> <li>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</li> </ul>
Изониазид	<ul> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</li> </ul>
Капреомицин	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</li> </ul>

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
Пиразинамид	_	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Протионамид	_	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рифабутин	_	капсулы
Рифампицин	_	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
Теризидон	_	капсулы
Циклосерин	_	капсулы
Этамбутол	_	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	_	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комбинированные г	трс	отивотуберкулезные препараты
Изониазид +	_	таблетки, покрытые пленочной

оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Ломефлоксацин+ пиразинамид + этамбутол +

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
пиридоксин		
Изониазид + пиразинамид	_	таблетки
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	_	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + рифампицин	_	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	_	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + этамбутол	_	таблетки
Ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противолепрозные препараты		
Дапсон	_	таблетки
Проти	вов	ирусные препараты
Абакавир		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Абакавир + ламивудин	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + ламивудин + зидовудин	_	таблетки, покрытые оболочкой
Атазанавир	_	капсулы
Ацикловир	_	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир -	- таблетки, покрытые оболочкой
Ганцикловир -	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
Дарунавир -	<ul> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Диданозин -	- капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
Зидовудин	- капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + ламивудин	- таблетки, покрытые оболочкой
Имидазолилэтанамид - пентандиовой кислоты	- таблетки; капсулы;
Индинавир -	- капсулы

П		1
Лекарственные препараты	Лекарственнь	не формы
Кагоцел	таблетки	
Ламивудин	раствор для приема внутаблетки, покрытые об таблетки, покрытые плоболочкой	олочкой;
Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутаблетки, покрытые плоболочкой	
Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые об таблетки, покрытые пл оболочкой	
Невирапин	суспензия для приема з таблетки	внутрь;
Нелфинавир	порошок для приема ва таблетки, покрытые об	
Осельтамивир	капсулы; порошок для приготов для приема внутрь	ления суспензии
Ралтегравир	таблетки, покрытые пл оболочкой	еночной
Рибавирин	капсулы; таблетки; концентрат для пригот для инфузий; крем для наружного пр	
Ритонавир	капсулы; капсулы мягкие	
Саквинавир	таблетки, покрытые об	олочкой
Ставудин	капсулы; порошок для приготов	ления раствора для

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		приема внутрь
Телбивудин	_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир	_	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Фосфазид	_	таблетки
Энтекавир	_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	_	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	_	таблетки
Эфавиренз	_	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имм	1 <b>y</b> F	ные сыворотки

# Анатоксин дифтерийный

Анатоксин дифтерийностолбнячный

### Анатоксин столбнячный

Антитоксин яда гадюки обыкновенной Сыворотка противоботулиническая

Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

# Сыворотка

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
противодифтерийная		
Сыворотка противостолбнячная		
И	иуногло(	<u> </u>
Иммуноглобулин человека нормальный	раство раство лиофи	ор для внутривенного введения; ор для внутримышечного введения; ор для инфузий; лизат для приготовления раствора сутримышечного введения
Иммуноглобулин антирабический	раство	р для инъекций
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раство	р для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостолбнячный человека	раство	р для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофи	ор для внутримышечного введения; лизат для приготовления раствора сутримышечного введения
Иммуноглобулин человека антистафилококковый	раство	р для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный	для ин конце для ин	
D	Бакцин	1DI
Вакцины в соответствии с		

Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок

Лекарственные препараты Лекарственные формы

## 9. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы

### Противоопухолевые препараты

Аспарагиназа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Бевацизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий Блеомицин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Бортезомиб лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Бусульфан - таблетки, покрытые оболочкой Винбластин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Винкристин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения Винорелбин капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий Гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Гефитиниб таблетки, покрытые оболочкой Гидроксикарбамид - капсулы - таблетки, покрытые пленочной Дазатиниб оболочкой Дакарбазин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Даунорубицин	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Доксорубицин	_	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доцетаксел	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	_	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Иматиниб	_	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Иринотекан	_	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	_	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Капецитабин	_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбоплатин	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
лекарственные препараты		этекарственные формы
		внутривенного введения;
		раствор для внутривенного введения;
		раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	_	лиофилизат для приготовления раствора
•		для инфузий
П		
Ломустин	_	капсулы
Мелфалан	_	лиофилизат для приготовления раствора
-		для внутрисосудистого введения;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
Меркаптопурин	_	таблетки
Метотрексат	_	концентрат для приготовления раствора
		для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора
		для инъекций;
		раствор для внутривенного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
Митоксантрон	_	концентрат для приготовления раствора
		для внутривенного и внутриплеврального
		введения; концентрат для приготовления раствора
		для инфузий
		1
Митомицин	_	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		порошок для приготовления раствора для
		инъекций
Неларабин	_	раствор для инфузий
Нилотиниб	_	капсулы
-		, and the second
Оксалиплатин	_	концентрат для приготовления раствора

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузии
Пеметрексед	_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Прокарбазин	_	капсулы
Ралтитрексид	_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сорафениб	_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	_	капсулы
Темозоломид	_	капсулы
Трастузумаб	-	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	_	капсулы
Флударабин	_	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фторурацил	_	концентрат для приготовления раствора

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Хлорамбуцил	_	таблетки, покрытые оболочкой
Цетуксимаб	_	раствор для инфузий
Циклофосфамид	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Цисплатин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Цитарабин	_	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эпирубицин	_	концентрат для приготовления раствора

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
Этопозид -	- капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
Противоопухоле	вые гормональные препараты
Анастрозол -	<ul> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Бикалутамид -	<ul> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
Гозерелин -	<ul> <li>капсула для подкожного введения пролонгированного действия</li> </ul>
Лейпрорелин -	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</li> </ul>
Медроксипрогестерон	- суспензия для внутримышечного введения; таблетки
Тамоксифен -	<ul> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>
Трипторелин -	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</li> </ul>

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Флутамид	_	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	_	раствор для внутримышечного введения
Имм	мун	ностимуляторы
Азоксимера бромид	_	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	_	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
Глатирамера ацетат	_	раствор для подкожного введения
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	_	раствор для инъекций
Интерферон альфа	_	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
этекаретвенные препараты	этекаретвенные формы
	субконъюнктивального введения и
	закапывания в глаза;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для инъекций и местного применения;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для интраназального введения;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для местного применения;
	лиофилизат для приготовления
	суспензии для приема внутрь;
	мазь для местного и наружного
	применения;
	раствор для внутривенного и подкожного
	введения;
	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и
	закапывания в глаза;
	раствор для инъекций;
	раствор для местного применения и
	ингаляций;
	раствор для подкожного введения;
	суппозитории вагинальные и ректальные;
	суппозитории ректальные
Интерферон бета -	- лиофилизат для приготовления раствора
	для внутримышечного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для подкожного введения;
	раствор для внутримышечного введения;
	раствор для подкожного введения
Интерферон гамма -	- лиофилизат для приготовления раствора
111	для внутримышечного и подкожного
	введения;
	лиофилизат для приготовления раствора
	для интраназального введения
Меглюмина акридонацетат -	- раствор для внутривенного и
1 // "	внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые кишечно-
	растворимой оболочкой
	_

Лекарственные препарат	Ъ	Лекарственные формы
Пэгинтерферон альфа	_	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Тилорон	_	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Филграстим	_	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Имм	унодепрессанты
Абатацепт	_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Азатиоприн	_	Таблетки
Базиликсимаб	_	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Инфликсимаб	_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Леналидомид	_	капсулы
Микофенолата мофетил	_	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	_	таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой
Такролимус	_	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
Тоцилизумаб	_	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	Лекарственные формы
_	капсулы;
	капсулы мягкие;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	раствор для приема внутрь
_	таблетки; таблетки диспергируемые
	тионетти дненерттру стале
_	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

# 10. Препараты, влияющие на костно-мышечную систему

Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты

-		
Ацетилсалициловая кислота	_	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	_	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,

покрытые кишечнорастворимой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Ибупрофен —	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кетопрофен —	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
Кеторолак	<ul> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>	
Лефлуномид	<ul> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной</li> <li>оболочкой</li> </ul>	
Лорноксикам	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>	
Парацетамол	- гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Пеницилламин	<ul> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>	
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия		
Морфин	<ul> <li>раствор для инъекций;</li> <li>раствор для подкожного введения;</li> </ul>	

раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия,

покрытые оболочкой - таблетки защечные

Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин

Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
этекаретвенные препараты	Утекцретьенные формы	
Трамадол	<ul> <li>капсулы;</li> <li>раствор для инъекций;</li> <li>суппозитории ректальные;</li> <li>таблетки;</li> <li>таблетки пролонгированного действия,</li> <li>покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки пролонгированного действия,</li> <li>покрытые пленочной оболочкой;</li> <li>таблетки ретард, покрытые оболочкой</li> </ul>	
Тримеперидин	<ul> <li>раствор для инъекций;</li> <li>таблетки</li> </ul>	
Фентанил	<ul> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система</li> <li>одагрические препараты</li> </ul>	
Противонс	дагрические препараты	
Аллопуринол	– таблетки	
Препараты для	лечения заболеваний костей	
Алендроновая кислота	<ul> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной</li> <li>оболочкой</li> </ul>	
Золедроновая кислота	<ul> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>раствор для инфузий</li> </ul>	
Стронция ранелат	<ul> <li>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</li> </ul>	
11. Миорелаксанты		

Лекарственные препараты	Лекарст	венные формы
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	для внутримыше введения; лиофилизат для и для внутримыше	приготовления раствора чного и подкожного приготовления раствора чного введения; приготовления раствора
Пипекурония бромид	лиофилизат для і для внутривенно	приготовления раствора го введения
Рокурония бромид	раствор для внут	ривенного введения
Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внут раствор для внут внутримышечног	_
Тизанидин	капсулы с модиф высвобождением таблетки	_
12. Анестетики		
Препараты для общей анестезии		
Галотан	милиості ппа ин	гапаний

препараты для оощеи анестезии		
Галотан	<ul><li>жидкость для ингаляций</li></ul>	
Динитрогена оксид	<ul><li>газ сжатый</li></ul>	
Кетамин	<ul> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</li> </ul>	
Натрия оксибутират	<ul> <li>раствор для внутривенного введения;</li> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</li> </ul>	
Пропофол	- эмульсия для внутривенного введения	
Севофлуран	<ul><li>жидкость для ингаляций</li></ul>	
Тиопентал натрия	<ul> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>порошок для приготовления раствора для</li> </ul>	

внутривенного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
rekaperbennble lipeliaparbi	лекаретьенные формы

#### Местные анестетики

Бупивакаин – раствор для инъекций;

раствор для интратекального введения

Прокаин – раствор для инъекций

Ропивакаин – раствор для инъекций

# 13. Средства, влияющие на центральную нервную систему

### Противоэпилептические препараты

Бензобарбитал – таблетки

Вальпроевая кислота – гранулы пролонгированного действия;

гранулы пролонгированного действия

для приема внутрь;

капли для приема внутрь;

капсулы мягкие;

раствор для внутривенного введения;

сироп;

сироп для детей;

таблетки, покрытыекишечнорастворимой

оболочкой;

таблетки пролонгированного действия,

покрытые оболочкой;

таблетки пролонгированного действия,

покрытые пленочной оболочкой;

таблетки с контролируемым

высвобождением, покрытые пленочной

оболочкой

Карбамазепин – сироп;

таблетки;

таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия,

покрытые оболочкой

Клоназепам – таблетки

Леветирацетам – таблетки, покрытые пленочной

оболочкой;

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
Окскарбазепин	_	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	_	капсулы
Топирамат	-	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенитоин	_	таблетки
Фенобарбитал	_	таблетки
Этосуксимид	_	капсулы
Противопар	ЭКИ	нсонические препараты
Амантадин	-	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Леводопа + бенсеразид	-	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
Леводопа + карбидопа	_	таблетки
Прамипексол	_	таблетки
Тригексифенидил	_	таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы

### Антипсихотические средства

Галоперидол капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки Дроперидол раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения Зуклопентиксол - раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой Кветиапин таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор Левомепромазин - раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой Оланзапин лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- капсулы;

раствор для приема внутрь

таблетки, покрытые оболочкой

Перициазин

Перфеназин

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Рисперидон	_	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	_	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	_	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	_	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	_	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Флупентиксол	_	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Флуфеназин	_	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	_	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

## Анксиолитики

Памаратрамии за прамарати		Поморотромум за форму
Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Бромдигидрохлорфенилбен- зодиазепин	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Гидроксизин	_	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Диазепам	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Лоразепам	_	драже; таблетки покрытые оболочкой
Оксазепам	_	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Снотворные и седативные средства		
Зопиклон	_	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	_	таблетки
	Анті	идепрессанты
Амитриптилин	_	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	_	драже; раствор для внутримышечного введения

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Кломипрамин	_	раствор для внутривенного и
		внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия,
T.		покрытые оболочкой
Пароксетин	_	капли для приема внутрь;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
Пипофезин	_	таблетки;
		таблетки с модифицированным
		высвобождением
Сордовин		KOHOVIII I.
Сертралин	_	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
_		
Флуоксетин	_	капсулы;
		таблетки
Психостимуляторы и ноотропные препараты		
N-карбамоилметил-4-фенил-	_	таблетки
2-пирролидон		
Глицин	_	таблетки защечные;
		таблетки подъязычные
Кофеин	_	раствор для подкожного введения;
_		раствор для подкожного и
		субконъюнктивального введения
Метионил глугамил		манни паранги ю
Метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил-		капли назальные
пролил-глицил-пролин		
Пирацетам	_	капсулы;
		раствор для внутривенного и
		внутримышечного введения;

Пакапстранни на прапарати	Лекарственные формы				
Лекарственные препараты	лекарственные формы				
Церебролизин	раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой — раствор для инъекций				
Цитиколин -	<ul> <li>раствор для внутривенного и</li> </ul>				
	внутримышечного введения; раствор для приема внутрь				
	раствор дзи присма внутрв				
Препарать	л для лечения деменции				
Ривастигмин	<ul> <li>капсулы;</li> <li>раствор для приема внутрь;</li> <li>трансдермальная терапевтическая система</li> </ul>				
Мемантин	<ul> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>				
Антихолинэстеразные средства					
Галантамин	<ul> <li>капсулы пролонгированного действия;</li> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>				
Неостигмина метилсульфат	<ul> <li>раствор для внутривенного и подкожного введения;</li> <li>раствор для инъекций;</li> <li>таблетки</li> </ul>				
Пиридостигмина бромид	– таблетки				
Препараты, применяе	мые при алкогольной зависимости				
Налтрексон	<ul> <li>капсулы;</li> <li>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</li> <li>таблетки;</li> </ul>				

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

#### таблетки, покрытые оболочкой

Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы

Бетагистин - таблетки

Винпоцетин концентрат для приготовления раствора

для инфузий;

раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций;

таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой

Инозин + никотинамид +

рибофлавин + янтарная

кислота

раствор для внутривенного введения

Холина альфосцерат - капсулы;

> раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Этилметилгидроксипиридина – капсулы;

сукцинат

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

оболочкой

## 14. Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты

Бензилбензоат - мазь для наружного применения;

эмульсия для наружного применения

Гидроксихлорохин - таблетки, покрытые пленочной

оболочкой

Левамизол - таблетки

Мебендазол таблетки

Метронидазол раствор для внутривенного введения;

раствор для инфузий;

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	_	таблетки
Пирантел	_	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
Празиквантел	_	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

# 15. Препараты, применяемые для лечения заболеваний дыхательной системы

Амброксол –	раствор для инъекций; сироп; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
Аминофиллин –	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
Ацетилцистеин —	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
Беклометазон –	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Будесонид + формотерол	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная набор капсул с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Дорназа альфа	_	раствор для ингаляций
Зафирлукаст	_	таблетки, покрытые оболочкой
Ксилометазолин	_	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
Ипратропия бромид	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Йод + калия йодид + глицерол	_	раствор для местного применения; спрей для местного применения
Кромоглициевая кислота	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Порактант альфа	_	суспензия для эндотрахеального введения

Лекарственные препараты		Лекарственные формы				
Салметерол + флутиказон	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный				
Сальбутамол	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой				
Сурфактант-БЛ	_	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения				
Тиотропия бромид	_	капсулы с порошком для ингаляций				
Фенспирид	_	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Формотерол	_	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный				
16. Антигистаминные средства						
Дифенгидрамин	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки				
Лоратадин	_	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки				

Лекарственные препараты		Лекарственные формы
Хлоропирамин	_	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Цетиризин	_	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

# 17. Препараты, применяемые для лечения офтальмологических заболеваний

Бутиламиногидроксипропокс - капли глазные ифеноксиметил метилоксадиазол Дорзоламид капли глазные Оксибупрокаин капли глазные Пилокарпин капли глазные Ранибизумаб раствор для внутриглазного введения Тетрациклин мазь глазная Тимолол капли глазные Тропикамид капли глазные

Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии

Гипромеллоза – капли глазные

#### 18. Аллергены

Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)

- раствор для внутрикожного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы

#### 19. Антидоты, железосвязывающие и дезинтоксикационные препараты

Деферазирокс - таблетки диспергируемые

натрия

Димеркаптопропансульфонат – раствор для внутримышечного и

подкожного введения

Калий-железо таблетки

гексацианоферрат

Кальция тринатрия пентетат - раствор для внутривенного введения

Кальция фолинат - капсулы;

лиофилизат для приготовления раствора

для внутривенного и внутримышечного

введения;

раствор для внутривенного введения;

раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

раствор для инфузий; раствор для инъекций

Карбоксим раствор для внутримышечного введения

Месна - раствор для внутривенного введения

Налоксон раствор для инъекций

Натрия тиосульфат раствор для внутривенного введения

Протамина сульфат раствор для внутривенного введения;

раствор для инъекций

Цинка бисвинилимидазола

диацетат

раствор для внутримышечного введения;

капсулы

#### 20. Лечебное питание

Аминокислоты для парентерального питания

Аминокислоты и их смеси

Лекарственные препараты	Лекарственные формы

Кетоаналоги аминокислот – таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты

#### 21. Диагностические и контрастные средства

Бария сульфат - порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь Бромезида 99mTc лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Гадодиамид - раствор для внутривенного введения Гадопентетовая кислота - раствор для внутривенного введения Йогексол – раствор для инъекций Йопромид – раствор для инъекций Натрия амидотризоат раствор для инъекций Пентатех 99mTc лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Пирфотех 99mTc лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Технефит 99mTc лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Технефор 99mTc – лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Стронция хлорид 89Sr - раствор для внутривенного введения Флуоресцеин натрия - раствор для внутривенного введения

#### 22. Растворители

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

Вода для инъекций

 растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

#### 23. Изделия медицинского назначения

Расходные материалы:

изделия медицинского назначения по уходу за больными (перчатки медицинские, перчатки хирургические, скарификатор-копье для прокалывания пальца, пленка рентгеновская медицинская, средство рентгеноконтрастное для желудочно-кишечного тракта и прочее);

изделия медицинского назначения (отечественного производства) по уходу за больными, в том числе стомированными больными;

одноразовые шприцы, иглы;

системы для инфузиционной терапии и медицинских манипуляций, катетеры для инфузиционной терапии;

катетеры, применяемые в анестезиологии и реаниматологии и другие, в том числе урологического назначения;

зонды;

шовный материал хирургического назначения;

перевязочный материал;

изделия, применяемые при оказании экстренной помощи и проведении реанимационных мероприятий.

# Примечания:

- 1. Настоящий перечень включает в себя жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства в лекарственных формах, внесенных в государственный реестр лекарственных средств, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 2199-р). В перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств.
- 2. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы лекарственных средств, изделий медицинского назначения, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

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

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

#### 1. Антихолинэстеразные средства и миорелаксанты

Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс Галантамин Ипидакрин Неостигмина метилсульфат Пиридостигмина бромид Ривастигмин

Местные анестетики

# Прокаин

Лидокаин

#### 2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин

Трамадол

Тримеперидин

Фентанил

# 3. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота

Диклофенак

Ибупрофен

Индометацин

Кетопрофен

Кеторолак

Лорноксикам

Мелоксикам

Метамизол натрий и содержащие метамизол натрий

Нимесулид

Парацетамол

Целекоксиб

# 4. Средства для лечения подагры

# Аллопуринол

# 5. Прочие противовоспалительные средства

Лефлуномид

Месалазин

Пеницилламин

Сульфасалазин

Гидроксихлорохин

# 6. Средства для лечения аллергических реакций

Диметинден (\*)

Дифенгидрамин

Кетотифен

Лоратадин

Мебгидролин Хифенадин Хлоропирамин

Цетиризин

#### 7. Противосудорожные средства

Бензобарбитал

Вальпроевая кислота

Карбамазепин

Клоназепам

Ламотриджин

Леветирацетам

Окскарбазепин

Прегабалин

Топирамат

Фенитоин

Фенобарбитал

#### 8. Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин

Бромокриптин

Леводопа + карбидопа

Леводопа + бенсеразид

Левадопа + карбидопа + энтакапон

Пирибедил

Прамипексол

Разагилин

Толперизон

Тригексифенидил

#### 9. Анксиолитики

Алпрозалам

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин

Гидроксизин

Диазепам

Медазепам

Нитразепам

Оксазепам

Тофизопам

#### 10. Антипсихотические средства

Азенапин

Алимемазин

Амисульприд

Арипипразол

Галоперидол

Зуклопентиксол

Кветиапин

Клозапин

Левомепромазин

Оланзапин

Перициазин

Перфеназин

Рисперидон

Сертиндол

Сульпирид

Тиоридазин

Трифлуоперазин

Флупентиксол

Флуфеназин

Хлорпромазин

Хлорпротиксен

## 11. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин

Амитриптилин

Венлафаксин

Дулоксетин

Имипрамин

Кломипрамин

Лития карбонат

Мапротилин

Пароксетин

Пипофезин

Сертралин

Флувоксамин

Флуоксетин

Эсциталопрам

# 12. Средства для лечения нарушений сна

Золпидем

Зопиклон

## 13. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон

Аминофенилмасляная кислота

Атомоксетин

Баклофен

Бетагистин

Винпоцетин

Глицин

Гопантеновая кислота

Мемантин

Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

Никотиноил гамма-аминомасляная кислота

Пирацетам

Тизанидин

Холина альфосцерат

Церебролизин

Циннаризин

Цитиколин

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

Антибиотики и синтетические антибактериальные средства

Азитромицин

Амикацин

Амоксициллин

Амоксициллин + клавулановая кислота

Ампициллин

Ампициллин + оксациллин

Бензатин бензилпенициллин

Бензилпенициллин

Гатифлоксацин

Гентамицин

Грамицидин С

 $\Gamma$ рамицидин C + дексаметазон + фрамицетин $^*$ )

Джозамицин

Доксициклин

Имипенем + циластатин

Кларитромицин

Клиндамицин

Ко-тримоксазол

Левофлоксацин

Линезолид

Линкомицин

Ломефлоксацин

Меропенем

Мидекамицин

Моксифлоксацин

Неомицин + лидокаин + полимиксин  $B^{*)}$ 

Нитроксолин

Нитрофурантоин

Нифуроксазид\*)

Норфлоксацин

Оксациллин

Офлоксацин

Пипемидовая кислота

Рифамицин

Спарфлоксацин

Сульфацетамид

Тетрациклин

Тобрамицин

Феноксиметилпенициллин

Фузафунгин\*)

Фуразидин

Хлорамфеникол

Цефазолин

Цефалексин

Цефепим

Цефиксим\*)

Цефоперазон + сульбактам

Цефотаксим

Цефтазидим

Цефтриаксон

Цефуроксим

Ципрофлоксацин

Эритромицин

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота

Изониазид

Канамицин

Пиразинамид

Протионамид

Рифабутин

Рифампицин

Стрептомицин

Теризидон

Фтивазид

Этамбутол

Этионамид

Комбинированные противотуберкулезные препараты Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин

Изониазид + пиразинамид

Изониазид + этамбутол

Изониазид + пиразинамид + пиридоксин

Изониазид + этамбутол + пиридоксин

#### 15. Противовирусные средства

Абакавир

Абакавир + ламивудин

Абакавир + ламивудин + зидовудин

Анаферон<sup>\*)</sup>

Атазанавир

Ацикловир

Валганцикловир

Гистидил-глицил-валил-серил-глицил-гистидил-глицил-глутаминил-

гистидил-глицил-валил-гистидил-глицин

Дарунавир

Диданозин

Зидовудин

Зидовудин + ламивудин

Имидазолилэтанамидпентандионовой кислоты

Индинавир

Кагоцел

Ламивудин

Лопинавир + ритонавир

Маравирок

Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир

Невирапин

Нелфинавир

Осельтамивир

Ралтегравир

Рибавирин

Римантадин

Ритонавир

Саквинавир

Ставудин

Телапревир

Телбивудин

Фосампренавир

Фосфазид

Энтекавир

Энфувиртид

Этравирин

#### Эфавиренз

#### 16. Противогрибковые средства

Вориконазол

Гризеофульвин

Клотримазол

Натамицин

Нистатин

Салициловая кислота

Тербинафин

Флуконазол

#### 17. Противопротозойные и противопаразитарные средства

Бензилбензоат

Гидроксихлорохин

Левамизол

Мебендазол

Метронидазол

Мефлохин

Пирантел

Празиквантел

Тинидазол

Фуразолидон

# 18. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства

Цитостатические и иммунодепрессивные средства

Абатацент

Адалимумаб

Азатиоприн

Аспарагиназа

Блеомицин

Бортезомиб

Бусульфан

Винбластин

Винкристин

Винорелбин

Гемцитабин

Гефитиниб

Гидроксикарбамид

Дазатиниб

Дакарбазин

Даунорубицин

Деносумаб

Доксорубицин

Доцетаксел

Идарубицин

Изотретиноин

Иматиниб

Инфликсимаб

Иринотекан

Ифосфамид

Капецитабин

Карбоплатин

Кармустин

Лапатиниб

Леналидомид

Ломустин

Мелфалан

Меркаптопурин

Метотрексат

Микофеноловая кислота

Микофенолата мофетил

Митоксантрон

Митомицин

Нилотиниб

Оксалиплатин

Пазопаниб

Паклитаксел

Панитумумаб

Пеметрексед

Прокарбазин

Ралтитрексид

Ритуксимаб

Сорафениб

Сунитиниб

Такролимус

Трастузумаб

Темозоломид

Тоцилизумаб

Третиноин

Флударабин

Фотемустин

Фторурацил

Фулвестрант

Хлорамбуцил

Цетуксимаб

Циклоспорин

Циклофосфамид

Цисплатин

Цитарабин

Эверолимус

Эпирубицин

Эрлотиниб

Этанерцент

Этопозид

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастразол

Бикалутамид

Бусерелин

Гозерелин

Лейпрорелин

Летрозол

Медроксипрогестерон

Тамоксифен

Трипторелин

Флутамид

Эксеместан

Сопутствующие средства для лечения опухолей

Гранисетрон

Золедроновая кислота

Кальция фолинат

Ленограстим

Месна

Молграмостим

Натрия нуклеоспермат

Ондансетрон

Трописетрон

Филграстим

Иммуностимулирующие средства

Азоксимера бромид

Глатирамера ацетат

Глутамил-цистеинил-глицин-динатрия

Интерферон альфа

Интерферон бета

Интерферон гамма

Меглюмина акридонацетат

Пэгинтерферон альфа

#### Тилорон

#### 19. Средства для лечения остеопороза

Алендроновая кислота

Альфакальцидол

Ибандроновая кислота

Кальцитонин

Кальцитриол

Колекальциферол

Колекальциферол + кальция карбонат

Клодроновая кислота

Памидроновая кислота

Стронция ранелат

#### 20. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови

Аминокапроновая кислота

Антиингибиторный коагулянтный комплекс

Варфарин

Гепарин натрий

Дабигатрана этексилат

Дарбэпоэтин альфа

Дипиридамол

Железа (III) гидроксида полимальтозат

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс

Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Клопидогрел

Надропарин кальций

Октоког альфа

Пентоксифиллин

Ривароксабан

Ромиплостим

Транексамовая кислота

Фактор свертывания крови VII

Фактор свертывания крови VIII

Фактор свертывания крови IX

Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации

Фениндион

Фолиевая кислота

Цианокобаламин

Эноксапарин натрий

Эпоэтин альфа

Эпоэтин бета

Эптаког альфа (активированный)

Этамзилат

Растворы и плазмозаменители

Декстроза

## 21. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Корвалол

Гиполипидемические средства

Аторвастатин

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

Розувастатин

Симвастатин

Фенофибрат

Антиангинальные средства

Дилтиазем

Ивабрадин

Изосорбид мононитрат

Изосорбид динитрат

Мельдоний

Молсидомин

Нитроглицерин

Триметазидин

Противоаритмические средства

Амиодарон

Верапамил

Диэтиламинопропилэтоксикарбониламинофенотиазин

Лаппаконитина гидробромид

Метопролол

Прокаинамид

Пропафенон

Пропранолол

Соталол

Гипотензивные средства

Амлодипин

Атенолол

Валсартан

Бендазол

Кандесартан

Каптоприл

Каптоприл + гидрохлортиазид

Клонидин

Лизиноприл

Лозартан

Лозартан + гидрохлортиазид

Метилдопа

Моксонидин

Небиволол

Нимодипин

Нифедипин

Периндоприл

Периндоприла аргинин

Периндоприл + индапамид

Рамиприл

Спираприл

Фелодипин

Фозиноприл

Хинаприл

Эналаприл

Эналаприл + гидрохлортиазид

Эпросартан

Средства для лечения сердечной недостаточности

Бисопролол

Дигоксин

Карведилол

Диуретики

Ацетазоламид

Гидрохлоротиазид

Индапамид

Спиронолактон

Фуросемид

Средства для лечения легочной артериальной гипертензии

Бозентан

Илопрост

Метаболические средства

Актовегин

Тиоктовая кислота

# 22. Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта

Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид

Висмута трикалия дицитрат

Метоклопрамид

Мизопростол

Омепразол

Ранитидин

Фамотидин

Эзомепразол

Спазмолитические средства

Домперидон

Дротаверин

Магния сульфат

Мебеверин

Папаверина гидрохлорид

Платифиллин

Слабительные средства

Бисакодил

Лактулоза

Макрогол

Сеннозиды А + В

Антидиарейные средства

Активированный уголь

Лоперамид

Симетикон\*

Смектит диоктаэдрический

Панкреатические энзимы

Панкреатин

Гепатопротекторы

Адеметионин

Глицирризиновая кислота + фосфолипиды

Фосфолипиды\*

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Урсодезоксихолевая кислота

Желчегонные средства

Аллохол

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум

Бифиформ $^{*)}$ 

Лактобактерин\*)

Линек $c^{*)}$ 

Хилак Форте $^{*)}$ 

Энтерол<sup>\*)</sup>

#### 23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон

Гидрокортизон

Дексаметазон

Десмопрессин

Каберголин

Кломифен

Ланреотид

Левотироксин натрий

Метилпреднизолон

Метилпреднизолона ацепонат

Мометазон

Октреотид

Преднизолон

Соматропин

Тиамазол

Триамцинолон

Флуоцинолона ацетонид

Флудрокортизон

Цинакальцет

Анаболические стероиды

Нандролон

Средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин

Вилдаглиптин + метформин

Глибенкламид

Глибенкламид + метформин

Гликвидон

Гликлазид

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глюкагон

Инсулин аспарт

Инсулин аспарт двухфазный

Инсулин гларгин

Инсулин глулизин

Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)

Инсулин детемир

Инсулин лизпро

Инсулин лизпро двухфазный

Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)

Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)

Линаглиптин

Лираглутид

Метформин

Метформин+саксаглиптин

Метформин+ситаглиптин

Репаглинид

Саксаглиптин

Ситаглиптин

Эксенатид

Средства введения (шприц-ручки; иглы к ним) $^{**}$ 

Средства самоконтроля (визуального и аппаратного) \*\*)

#### Половые гормоны

Гонадотропин хорионический

Дидрогестерон

Норэтистерон

Прогестерон

Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)

Тестостерон

Эстрогены

Эстрадиол

# 24. Средства для лечения аденомы простаты

Альфузозин

Доксазозин

Пальмы ползучей плодов экстракт

Тамсулозин

Теразозин

Финастерид

# 25. Средства, влияющие на органы дыхания

Амброксол

Аминофиллин

Ацетилцистеин

Беклометазон

Бромгексин

Бромгексин + гвайфенезин + сальбутамол\*)

Будесонид

Дорназа альфа

Зафирлукаст

Ипратропия бромид

Ипратропия бромид + фенотерол

Йод + калия йодид + глицерол

Кромоглициевая кислота

Ксилометазолин

Монтелукаст

Мукалтин

Нафазолин

Недокромил

Оксиметазолин $^{*)}$ 

Омализумаб

Салметерол + флутиказон

Сальбутамол

Теофедрин-Н

Теофиллин

Тиотропия бромид

Фенилэфрин<sup>\*)</sup>

Фенотерол

Фенспирид

Флутиказон

Формотерол

Формотерол + будесонид

# 26. Средства, применяемые в офтальмологии

Атропин

Бетаксолол

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол

Дорзоламид

Метилэтилпиридинол

Пилокарпин

Таурин

Тимолол

Тропикамид

#### 27. Лечебное питание

Афенилак

МДмилФКУ-1

МДмилФКУ-3

 $\Pi$ -AM-2

ХР-Максамейд

XMTVI-Максамейд XMTVI-Максамум Масло Лоренцо

#### 28. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота

Витамин Е

Калия йодид

Калия и магния аспарагинат

Калия хлорид

Кальция глюконат

Менадиона натрия бисульфит

Натрия хлорид

Никотиновая кислота

Пиридоксин

Поливитамины (пиковит, мультитабс) $^*$ (в соответствии с инструкцией по применению)

Поливитамины + минеральные соли (мультитабс)\*)(в соответствии с инструкцией по применению)

Ревит

Ретинол

Тиамин

Эргокальциферол

# 29. Антисептики и средства для дезинфекции

Бензилдиметилмиристоиламинопропиламмоний $^{*)}$ 

Водорода пероксид

Йод

Хлоргексидин

Этаноп

## 30. Прочие средства

Ацитретин

Деферазирокс

Диосмин

Диосмин + гесперидин

Имиглуцераза

Иммуноглобулин человека нормальный

Кетоаналоги аминокислот

Лизатов бактерий смесь

Оксибутинин

Пимекролимус

Троксерутин

#### Этилметилгидроксипиридина сукцинат

#### 31. Перевязочные материалы

(Участникам Гражданской войны, участникам Великой Отечественной войн, инвалидам, детям-инвалидам по медицинским показаниям, хирургическим больным)

Бинты марлевые Вата медицинская

#### Примечания:

- \*)
  Только для детей.
- \*\*) Для больных сахарным диабетом.
- 1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям.
- 2. Дозировка, форма выпуска препаратов определяются лечащим врачом в соответствии с целесообразностью назначения.
- 3. Министерство здравоохранения Оренбургской области может осуществлять закупкулекарственных препаратов, не входящих в региональный или федеральный перечени лекарственных препаратов для льготного обеспечения, в случае:

имеющихся индивидуальных показаний в лечении больных (непереносимость, побочные эффекты, отсутствие терапевтического эффекта и другие противопоказания к применению препаратов, входящих в перечни);

необходимости в лечении определенными лекарственными препаратами по жизненным показаниям по решению врачебных комиссий медицинских лечебно-профилактических учреждений, предоставляемых в комиссию министерства здравоохранения Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям.

4. Обеспечение необходимыми лекарственными средствами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 18 сентября 2006 года № 665 «Об утверждении перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг».

Приложение № 4 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### Перечень

# изделий медицинского назначения, стоматологических материалов, лекарственных препаратов, необходимых для оказания стоматологической помощи

# 1. Стоматологические материалы

Лечебно-профилактические материалы
Эндодонтические материалы
Кариосан
Пломбировочные материалы
(кроме пломбировочных материалов светового отверждения)
Кровоостанавливающие материалы

# 2. Стоматологические материалы, применяемые в ортодонтии для детей до 18 лет

Ортопринт – порошок

Ипин – порошок

Гидрогум – порошок

Глассин Фикс – порошок

Унифас 2 – порошок

Редонт – порошок + жидкость

Акродент – порошок + жидкость

Акрилоксид – порошок + жидкость

Сигма M — порошок + жидкость

Протакрил M — порошок + жидкость

Воск зуботехнический - воск

Лак изокол – лак

Припой серебряный – металл

Гипс зуботехнический – порошок

Проволока – проволока

ортодонтическая

Гильзы металлические – для зубных коронок

Искусственные зубы – пластмассовые зубы

Ортодонтические винты – винты

#### 3. Лекарственные препараты для анестезии

Лидокаин – раствор для инъекции

Примечание. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы изделий медицинского назначения и стоматологических материалов, не вошедших в перечень, в соот-

ветствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

Приложение № 5 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ видов высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел І. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области 1)

Вид

 $N_{\underline{0}}$ 

Наименование вида

Коды по

группы ВМП <sup>2)</sup>		Коды по МКБ-10 <sup>3)</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5	6
			АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИР	УРГИЯ	
1.	Микрохирургические, расши- ренные, комбинированные и	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная
	реконструктивно-пластические				наложение гепатикоеюноанастомоза
	операции на поджелудочной				резекция поджелудочной железы эндоскопическая
	железе, в том числе лапароско-пически ассистированные				дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением
					селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
	Микрохирургические и рекон-	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные аномалии	хирургическое	резекция печени с использованием лапароскопической тех-
	структивно-пластические операции на печени, желчных про-	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	лечение	ники
	токах и сосудах печени, в том	1170.0, 1170.0,	Новообразования внутрипеченочных		резекция одного сегмента печени

1	2	3	4	5	6	
	числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника— закрытие стомы с формированием анастомоза	
2.	Хирургическое лечение ново- образований надпочечников и	E27.5, D35.0, D48.3	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
	забрюшинного пространства				удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапа- ротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
		E26.0	гиперальдостеронизм		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
		E24	гиперкортицизм. Синдром Иценко		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
			-Кушинга (кортикостерома)		односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапа- ротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапа- ротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
3.	Комплексное лечение при при- вычном невынашивании бере- менности, вызванном тромбо-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтиче- ское лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	
филическими мутациями, антифосфолипидным синдромом,	O34.3	привычный выкидыш, обусловлен- ный истмико-цервикальной недоста-	комбинирован-	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под		

1	2	3	4	5	6
	резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярногенетических и иммуногенетических методов коррекции		точностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	ное лечение	контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтиче- ское лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием  экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтиче- ское лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томографаия сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессо-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное 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:

1	2	3	4	5	6
	вым недержанием мочи, соеди- нительно-тканными заболева-				промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток
	ниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом
	использованием сетчатых протезов				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
			ГАСТРОЭНТЕРОЛОІ	ГИЯ	
4.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, 90.0	язвенный колит и болезнь крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы, тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-	терапевтиче-	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных

1	2	3	4	5	6
	с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)	B18.1, B18.2	склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	ское лечение	биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
			ГЕМАТОЛОГИЯ		
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтиче- ское лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
	анемиях, апластических, цито- пенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтиче- ское 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	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемиче-	комбинирован- ное лечение	комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности

1	2	3	4	5	6
			ским, тромбоцитопеническим син- дромом		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	комбинирован- ное 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
		E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегруз- ка железом, цинком и медью	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0.5 \times 10^9 / \mathrm{л}$ и ниже	терапевтиче- ское лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтиче- ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными пораже-	терапевтиче- ское лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с це-

1	2	3	4	5	6
			ниями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей — эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		лью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия
			ДЕРМАТОВЕНЕРОЛО	<b>Р</b> ИЯ	
6.	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 эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрес- сивных лекарственных препаратов, синтетических произ- водных витамина А в сочетании с применением плазмафе- реза
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототера- пии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикосте- роидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

1	2	3	4	5	6
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с при-	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	менением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
			НЕЙРОХИРУРГИЗ	Я	
7.	Микрохирургические вмеша- тельства с использованием	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вто-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной нави- гации
	операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	ричные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий голов-		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	и нейрофизиологического мо- ниторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функцио- нально значимых зон головного		ного мозга		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной нави- гации
	мозга				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,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброка-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		D18.0, D43.1	чественные новообразования моз- жечка, IV желудочка мозга, стволо- вой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		D43.1			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

1	2	3	4	5	6
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	Микрохирургические, эндоско- пические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, неврино- мах, в том числе внутричереп- ных новообразованиях при нейрофиброматозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричеренные новообразования при нейрофиброматозеI—II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	I-II типов, врожденных (колло- идных, дермоидных, эпидермо- идных) церебральных кистах, злокачественных и добро- качественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2– D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоско- пические, стереотаксические, а также комбинированные вме- шательства при различных но- вообразованиях и других объ-	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	емных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43,4, C44.4, C79,4, C79,5, C49,0, D16,4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

1	2	3	4	5	6
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пла- стическим 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 вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосу-	Q28.2	артериовенозная мальформация го- ловного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	дов головного и спинного мозга. внутримозговых и внутри-	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирургическое	клипирование артериальных аневризм
	га, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-H65.3, 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	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного ге-	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ау-

1	2	3	4	5	6
	и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	неза		то- и (или) аллотрансплантатов
8.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
9.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	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
			НЕОНАТОЛОГИЯ	Į.	
10.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных ме-	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинирован- ное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований
	тодов замещения или поддерж- ки витальных функций на ос- нове динамического инстру-	P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
	ментального мониторинга основных параметров газообмена,	171.0			традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема
	гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-				высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких
	генетических исследований				профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

1	2	3	4	5	6
					постановка наружного вентрикулярного дренажа
11.	11. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функ-	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоно- шенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинирован- ное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований
	ций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического ин- струментального мониторинга				терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока
	основных параметров газооб-				неинвазивная принудительная вентиляция легких
	мена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, им-мунологических и молекулярно-генетических исследований				профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки
					лечение с использованием метода сухой иммерсии
			ОНКОЛОГИЯ		
12.	Видеоэндоскопические внут-	C00, C01,	злокачественные новообразования	хирургическое	гемитиреоидэктомия видеоассистированная
	риполостные и видеоэндоско-пические внутрипросветные	C02, C04-06, C09.0, C09.1,	головы и шеи I–III стадий	лечение	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая
	хирургические вмешательства, интервенционные радиологи-	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,			резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
	ческие вмешательства, малоин- вазивные органосохраняющие вмешательства при злокачест-	C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2,			селективная/суперселективная эмболиза- ция/химиоэмболизация опухолевых сосудов
	венных новообразованиях, в том числе у детей	C11.3, C11.8, C11.9,C12,			резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная

		_		1	T
1	2	3	4	5	6
		C12.9, C13.0, C13.1, C13.2,			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистирован- ная
		C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0,			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
		C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,			биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
		C31.3, C31.8, C31.9,C32, C43, C44,			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией
		C69, C73 C15, C16, C17,			эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фото- динамической терапией
		C18, C19, C20, C21			видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C09, C10,	злокачественные новообразования	хирургическое	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
		C11, C12, C13, C14,	полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных	лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
		C15, C30, C32	больных		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение ды- хательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
					эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли

1	2	3	4	5	6
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция: электрорезек-
					ция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при зло- качественных новообразованиях печени
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
					внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опу- холей
					селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
					биоэлектротерапия
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-	хирургическое	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче-

1	2	3	4	5	6
			печеночных желчных протоков	лечение	ским контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					химиоэмболизация печени
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования 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

1	2	3	4	5	6
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		C24	нерезектабельные опухоли внепече-	хирургическое	стентирование при опухолях желчных протоков
			ночных желчных протоков	лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		C25	нерезектабельные опухоли подже-	хирургическое	стентирование при опухолях поджелудочной железы
			лудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова	лечение	эндоскопическая опухоли вирсунгова протока
			протока		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
		C34, C33	немелкоклеточный ранний цен- тральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опу- холей бронхов
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
					эндопротезирование бронхов

1 2	3	4	5	6
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение ды- хательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
	C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		стенозирующий рак трахеи. Стено-	хирургическое	эндопротезирование трахеи
		зирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение ды- хательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
				эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадий)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I–II стадий). Опухоль переднего,	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
		заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоассистированное удаление опухоли средостения
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная/суперселективная эмболиза- ция/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно рас- пространенных формах первичных и рецидивных неорган- ных опухолей забрюшинного пространства
				радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

1	2	3	4	5	6
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
		C53	злокачественные новообразования	хирургическое	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			шейки матки I - III стадий. Местнораспространенные формы рака шей-	лечение	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
			ки матки, осложненные кровотече-		лапароскопическая транспозиция яичников
			нием		селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий
			вирусассоциированные злокачест- венные новообразования шейки мат- ки 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
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндо- скопической ассистенцией
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
		C51, C52	рак вульвы 0–I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
		C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
			локализованный рак предстательной железы — II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем ком-

1	2	3	4	5	6
					пьютерной томографии
			локализованный и местнораспространенный рак предстательной желе-	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмбо- лизация ветвей внутренней подвздошной артерии
			зы II–III стадий		биоэлектротерапия
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
		C64	рак почки I-III стадий, нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
					селективная и суперселективная эмболиза- ция/химиоэмболизация почечных сосудов
		C67	рак мочевого пузыря I–IV стадий (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
			рак мочевого пузыря I–IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболиза- ция/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
					внутриплевральная фотодинамическая терапия
					биоэлектротерапия
		C78.1, C38.4,	метастатическое поражение плевры	хирургическое	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

1	2	3	4	5	6
		C38.8, C45.0, C78.2		лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген- навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C49, C50,			вертебропластика под лучевым контролем
		C79.8			селективная/суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация / опухолевых сосудов
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
					биоэлектротерапия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обшир-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опу-	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
	ные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в	C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0,	холи центральной нервной системы		энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантом
	том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаб-	C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
	лация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных	C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
	новообразованиях, в том числе у детей	C06.9, C07.0, C07.9, C08.0,			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9,			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом
		C10.0, C10.1,			резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирур-

1	2	3	4	5	6
	•	C10.2, C10.4,		•	гической пластикой
		C10.8, C10.9, C11.0, C11.1,			резекция губы с микрохирургической пластикой
		C11.2, C11.3,			гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
		C11.8, C11.9, C12.0, C12.9,			глоссэктомия с микрохирургической пластикой
		C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,			резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
		C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0,			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
		C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконст- рукция)
		C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургиче- ская реконструкция)
		C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 -			паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
		C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8,			широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургиче- ская реконструкция)
		C73.9			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 местнораспространенные формы злока-	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная
			чественные новообразования пищевода		одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пище-

1	2	3	4	5	6
					вода
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли,		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
			демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка І-		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка
			IV стадии		циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фото- динамической терапией
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

1	2	3	4	5	6
					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 экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
		C17	местнораспространенные и диссе- минированные формы злокачест- венных новообразований двенадца- типерстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		C18, C19, C20, C08,	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
		C48.1, C42.2	кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экс-

1	2	3	4	5	6
					тирпацией 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
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и реци-	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			дивных злокачественных новообра- зований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного		комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			соединения II -IV стадий		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэк- томией
					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

1	2	3	4	5	6
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой киш- ки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
		C22, C23, C24		хирургическое	гемигепатэктомия комбинированная
			и метастатические опухоли печени	лечение	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
		C34	опухоли легкого I-III стадии	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

1	2	3	4	5	6
					радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III ста- дии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространен- ной формы, метастатическое пора- жение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
		C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,			резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
		C41.9, C79.5, C43.5			резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом
		,			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургиче- ская реконструкция)
		C48	местнораспространенные и диссе- минированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

1	2	3	4	5	6
			забрюшинного пространства		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухо- лей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной тер- моаблации и др.)
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадий	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50.4, C50.5	C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
		C50.6, C50.8, C50.9			отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы) Злокачественные ново-	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
		ные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

1	2	3	4	5	6
		C56	злокачественные новообразования яичников I–IV стадии. Рецидивы	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
			злокачественных новообразований 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 раке яичников, фотодинамическая терапия
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
		C53, C54,	рецидивы злокачественного новооб-	хирургическое	удаление рецидивных опухолей малого таза
		C56, C57.8	разования тела матки, шейки матки и яичников	лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
		C60	злокачественные новообразования полового члена HV стадий	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия
		C61	локализованный рак предстательной железы I-II стадий, Tl-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки III–IV стадий	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
			злокачественные новообразования	хирургическое	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			почки I–II стадий	лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная абляция)
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря HV стадий	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

1	2	3	4	5	6
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника НП стадий (Т1а- T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования надпочечника III–IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
	Комбинированное лечение зло- качественных новообразова- ний, сочетающее обширные	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами,	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинирован- ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	требующее интенсивной под- держивающей и коррегирую- щей терапии				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
13.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразо-	C22	злокачественные новообразования печени II—IV стадий (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
	ваниях, в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы HV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

1	2	3	4	5	6
			генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства L-IV стадий (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных 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	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
		C61	локализованный рак предстательной железы НІ стадии, Tl-2cN0M0	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты
14.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высоконтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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, C46, C47,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опу-	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

		1 2	1		
1	2	3	4	5	6
		- C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69 C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78,	холи головы и шеи у детей: остео- саркома, опухоли семейства сарко- мы Юинга, хондросаркома, злокаче- ственная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобла- стома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		
			ОТОРИНОЛАРИНГОЛ	РИЛО	
15.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том

числе металлических

1	2	3	4	5	6
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болез-	H81.0, H81.1,	болезнь Меньера. Доброкачествен-	хирургическое	селективная нейротомия
	ни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.2	ное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		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 добро- качественных 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
	1.0	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0,	D14.2, J38.0, новообразование гортани. Доброка-	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	тани и трахеи	J38.3, R49.0, R49.1	чественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообра- зованиях 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, тре- бующие реконструкции лице- вого 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, биодеградирующих и фиксирующих материалов

1	2	3	4	5	6
		•	ОФТАЛЬМОЛОГИ	R	
16.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетиче-	H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии
	скую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию раз- личных видов дренажей		стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катарак- ты с имплантацией интраокулярной линзы
			глаза, в том числе с осложнениями		синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
					вискоканалостомия
					микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия
					микроинвазивная хирургия шлеммова канала
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 -H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5,H34.8,	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; де-	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование

1	2	3	4	5	6
		H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8 H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	генерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтро-	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

1	2	3	4	5	6
		S02.81, S04- S04.5, S05.0- S05.9, T26-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3,T90.4, T95.0, T95.8	пион 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 магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами		
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбинированное лечение	транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки
17.	Реконструктивное, восстанови-	H26.0, H26.1,	врожденные аномалии хрусталика,	хирургическое	устранение врожденного птоза верхнего века подвешивани-

1	2	3	4	5	6
	тельное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожден- ных аномалиях (пороках разви- тия) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением ком- плексного офтальмологическо- го обследования под общей анестезией	H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2–33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4– Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0– H02.5, H04.5, H05.3, H11.2.	переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосуди-	лечение	ем или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
18.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	ПЕДИАТРИЯ болезнь Вильсона	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализи-

1	2	3	4	5	6
		E74.3			рованного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуносу- прессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтиче- ское 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
19.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и /или симптоматической тера-	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина а и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
	пии		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений  РЕВМАТОЛОГИЯ	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
20.	Поликомпонентная иммуномо- дулирующая терапия с включе- нием генно-инженерных био- логических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекар-	M05.0, M05.1,M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45,	впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая

1	2	3	4	5	6
	ственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M07.2, M32, M34			компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
			СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ	ХИРУРГИЯ	
21.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1–3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)
22.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора
23.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия
	грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе
24.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого

1	2	3	4	5	6
		•	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТ	ОПЕДИЯ	
25.	25. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов син-	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

1	2	3	4	5	6
	тетическими и биологическими материалами	1		ı	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$M99.9, \$M21.6, \$M95.1, \$M1.8, \$M21.9,Q66, \$Q78, \$M86, \$G11.4, \$G12.1, \$G80.9, \$G80.1, \$G80.2\$	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

1	2	3	4	5	6
		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, с остеосинтезом погружными имплантами 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	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
26.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
27.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3—4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	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
			РИЛОГОЯ		
28.	Реконструктвно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологич-	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом

1	2	3	4	5	6
	ных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.8, N82.0, N32.2	почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	1 2	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно расту- щая киста почки. Стриктура моче- точника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочномочеточникового сегмента, мочеточника
		Z52.4, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
			ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ XI	<b>РИРУРГИЯ</b>	
29.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных по-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
	роках развития черепно-челюстно-лицевой области	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)

1	2	3	4	5	6
	ı		I	1	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению об-	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	ширных дефектов и деформа- ций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комби-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	нированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстнолицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
			ЭНДОКРИНОЛОГИ	RI	
30.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа
	поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной под-				комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введе-

1	2	3	4	5	6
	кожной инфузии				ния инсулина (инсулиновая помпа)
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с невро- логическими нарушениями, наруше- ниями периферического кровообра- щения и множественными осложне- ниями. Нейропатическая форма син- дрома диабетической стопы. Ней- роишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, в том числе источником которых являются межбюджетные трансферты из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования<sup>4)</sup>

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ		
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивнопластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция субтотальная резекция головки поджелу- дочной железы тотальная панкреатодуоденэктомия продольная панкреатоеюностомия
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и рекон- структивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внут- ри- и внепеченочных желч- ных 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	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой реконструктивная гепатикоеюностомия аблация при новообразованиях печени портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассисти-	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов тол-	хирургическое ле- чение	колэктомия с резекцией прямой кишки, му- козэктомией прямой кишки, с формирова- нием тонкокишечного резервуара, илеорек-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	рованные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	стой кишки полипами		тального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			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
			свищ прямой кишки 3–4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с цирку- лярной 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 запирательного аппарата прямой кишки
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое ле- чение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое ле- чение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тя-	хирургическое ле- чение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			желая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		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 тече-	хирургическое ле- чение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			ние, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с форми-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Реконструктивно- пластические операции на	K22.5, K22.2, K22		хирургическое лечение	рованием анастомоза, илеостомия (колостомия) иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода
	пищеводе, желудке		рубцовые стриктуры пищевода		эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообра- зования надпочечников и забрюшинно- го пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая  удаление неорганной забрюшинной опухоли
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, пе- чени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при но- вообразованиях забрюшин- ного пространства с исполь- зованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0– K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосо-храняющие операции с применением робототехники

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		
3.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое ле- чение	лазерная коагуляция анастомозов при син- дроме фето-фетальной трансфузии, фето- скопия
	синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефа- лии, клапана задней уретры у плода с применением фе- тальной хирургии, включая лазерную коагуляцию ана- стомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные мето- ды лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
		O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
	Хирургическое органосо- храняющее и реконструк- тивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гени- талий, смежных органов малого таза и	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
	других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Хирургическое органосо- храняющее лечение пороков развития гениталий и моче- выделительной системы у женщин, включая лапаро- скопическую сальпинго- стоматопластику, ретро- градную гистерорезектоско- пию, операции влагалищ- ным доступом с лапароско- пической ассистенцией, ре- конструкцию влагалища с использованием синтетиче- ских имплантатов, кольпо- поэза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосо- храняющие операции на внутренних и на- ружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		e-	врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологиче-	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения  удаление половых желез (дисгенетичных

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ские, физические и малоин- вазивные хирургические методы лечения				гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под или ультразвуковымконтролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосо- храняющие операции: миомэктомия с ис- пользованием комбинированного эндоско- пического доступа ультразвуковая абляция под контролем маг- нитно-резонансной томографии или ультра- звуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных арте- рий
5.	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза	N46, N97, N97.9, Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клиникодиагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов	комбинированное лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хет-

чинга

				•	
№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцовоматочных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалища 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, требующаяхирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники
7.	Комплексное лечение,	D69.1, D82.0, D69.5,	патология гемостаза, с течением, ос-	хирургическое ле-	проведение различных хирургических вме-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	включая полихимиотера- пию, иммунотерапию, трансфузионную терапию	D58, D59	ложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	чение	шательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
	препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечнымтрансплантантом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше				(«индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдо- опухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечно- стях (сухожильная и артропластика, корри- гирующая остеотомия)
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию
		ДЕТСКА	АЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕ	ННОСТИ	
9.	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок, или конец-в-конец, или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако- скопическая, с применением синтетических материалов
	у новорожденных, в том числе торако- и лапароско- пическое				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
					первичная радикальная циркулярная пла-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Dayouarmayaraya	022.0. 022.2. 020.0	manual was ranged Camparing		стика передней брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках	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
	развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе то- ракоскопические			прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	
					ликвидация трахеопищеводного свища
	Реконструктивно- пластические операции при	олевидных образовани- вличной локализации у брюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома полости. Поматизации у любой локализации	брюшинного пространства и брюшной	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
	опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические			удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мо- чевом пузыре у новорож-	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 пу-	хирургическое ле- чение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техни- ки
	денных, в том числе лапароскопические		зырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретеро-		вторичная нефрэктомия
			целе, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования		неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
			ПОЧКИ		геминефруретерэктомия
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					уретероилеосигмостомия
					лапароскопическая нефруретерэктомия
					нефрэктомия через минилюмботомический доступ
			КОМБУСТИОЛОГИЯ		
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной 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 аппаратов ультрагемофильтрации 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;

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной внетиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подраз-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					деления (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики

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 локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)

комбинированное лечение

лечение интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных

и волемического статуса;

ких экспертного класса;

рации и плазмафереза;

ского оборудования;

болезни;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции лег-

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильт-

диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопиче-

нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой

наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких;местное

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата
			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно- трансфузионное лечение в условиях специа- лизированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использо- ванием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата
			НЕЙРОХИРУРГИЯ		
11.	Микрохирургические вме- шательства с использовани- ем операционного микро-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	скопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон	- - H- )-			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

головного мозга

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое ле- чение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		хирургическое ле- чение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		Q85.0			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вме- шательства при злокачест- C70.0, C79.3, D32.0, Q85,	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразо-	хирургическое ле- чение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	венных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с		вания оболочек головного мозга пара- саггитальной локализации с вовлечени- ем синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализа-		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
	вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		ции		удаление опухоли с одномоментным пла- стическим закрытием хирургического де- фекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, эндо- скопические и стереотаксиче- ские вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, неври-	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 ле- чение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе,	C75.3, D35.2–D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	гамартозе Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоили 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) макроэмбо-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое ле- чение	лов удаление опухоли с одномоментным пла- стическим закрытием хирургического де- фекта 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 ле- чение	эндоскопическое удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хи- рургического дефекта при помощи форми- руемых ауто- или аллотрансплантатов
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое ле- чение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоили аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одно- моментным пластическим закрытием хи- рургического дефекта при помощи форми- руемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое уда-	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и вторич-	хирургическое ле-	удаление опухоли с применением нейрофи-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 D42.1	ные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	чение	зиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация времен-	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	ных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Микрохирургическая васку-	G50-G53	невралгии и нейропатии черепных нер-	хирургическое ле-	интракраниальная микрохирургическая вас-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	лярная декомпрессия корешков черепных нервов		вов	чение	кулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
12.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с при- менением нейрофизиологического монито- ринга
	применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов		и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга,внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1			пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
			артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с при- менением интраоперационного ультразву- кового 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 при- менением нейрофизиологического монито- ринга
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая теле-	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	ангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирургическое ле- чение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии  микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим
		G20 G21 G21 G25 0			мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стерео-	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
	таксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	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	спастические, болевые синдромы, дви- гательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопа- тий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно- мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровооб- ращения по ишемическому или гемор- рагическому типу, рассеянного склеро- за, инфекционных заболеваний, послед- ствий медицинских вмешательств и	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			процедур		
		G31.8, G40.1–G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое ле- чение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с ис-	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 ком- пьютерным и стереолитографическим моде- лированием с применением биосовмести- мых пластических материалов и ресурсоем- ких имплантов
	пользованием ресурсоемких имплантов				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
	Микрохирургические вме- шательства на перифериче- ских нервах и сплетениях с	G54.0–G54.4, G54.6, G54.8–G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или ради-	хирургическое ле- чение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
	одномоментной пластикой нервных стволов аутотранс-		кулопатией		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	плантатами. Имплантация временных электродов для				инструментария под нейровизуализацион- ным контролем
	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G56, G57, T14.4,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компресси-	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическими эндоскопическим контролем
			онно-ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим мониторинга контролем
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидро- цефалия окклюзионного характера.	хирургическое ле- чение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга
	ретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебраль-	Приобретенные церебральные кисты		эндоскопическая фенестрация стенок кист	
				эндоскопическая кистовентрикулоциестер- ностомия	
	ных кистах				стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализирован-	C31, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лице-	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, че-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикамен-тозно резистентных болевых синдромах различного генеза	D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	вого 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		репных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	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	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	артериальная аневризма головного моз- га вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое ле- чение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадге-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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 Рен-	хирургическое ле- чение	зивной клеевой композиции, микроспиралей ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
		D18.0-D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8 Q28.8	ангизизия (оолезны ген- дюОслераВебера) артериовенозные мальформации, ан- гиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы голо- вы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
16.	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
		уляторов и помп на по- инных источниках тока и амена для нейростиму-	•	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		мозга, периферических нер- Т90.5, Т91.3			имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		G31.8, G40.1–G40.4, Q04.3, Q04.8	болезни, инфекционные болезни, по- следствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (рези- стентная к лечению лекарственными преператами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
		M50, M51.0-M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое ле- чение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G50 - G53, G54.0-54.4, G54.6, G54.8-G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
			ОНКОЛОГИЯ		
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео-	C00, C01, C02, C04-06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования го- ловы и шеи НІІ стадий	хирургическое ле- чение	удаление опухоли полости носа видеоэндо- скопическое
	эндоскопические внутри- просветные хирургические	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,			тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
	вмешательства, интервен- ционные радииологические	C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12,			микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
	вмешательства, малоинва- зивные органосохранные вмешательства при злокаче-	C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2,			микроэндоларингеальная резекция видеоэн- доскопическая

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ственных новообразованиях	C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,			тиреоидэктомия видеоассистированная
		C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			нервосберегающая шейная лимфаденэкто- мия видеоассистированная
		, ,			удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее верхнего средостения видеоассистированное
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
					резекция верхней челюсти видеоассистированная
					эндоларингеальная резекция видеоэндоско- пическая
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			локализованные и местнораспростра- ненные формы злокачественных ново- образований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований же- лудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
					лапароскопическая дистальная субтотальная

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карцино-	хирургическоеле- чение	лапароскопически-ассистированная право- сторонняя гемиколэктомия
			идные опухоли червеобразного отрост- ка		лапароскопически-ассистированная право- сторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой по- ловины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная лево- сторонняя гемиколэктомия
					лапароскопически-ассистированная лево- сторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовид- ной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое ле- чение	лапароскопически-ассистированная резек- ция сигмовидной кишки
					лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					нервосберегающая лапароскопическиассистированная резекция сигмовидной кишки
		C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое ле- чение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
			локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое ле- чение	лапароскопически-ассистированная резек- ция прямой кишки

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
					нервосберегающая лапароскопическиассистированная резекция прямой кишки
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое ле- чение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
			рак желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого(Tis-T1NoMo)	хирургическое ле- чение	специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
					эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
					эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<u></u>					опухоли бронхов
		ранние формы злокачественных опухо- лей легкого I-II стадий	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопическая лобэктомия, било- бэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы I-II стадий. Опухоль переднего, заднего	хирургическое ле- чение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаде- нэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое ле- чение	видеоэндоскопическое удаление опухоли за- брюшинного пространства
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
		C50.2 C50.3 C50.9	злокачественные новообразования мо- лочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое ле- чение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шей- ки матки I–III стадий.	хирургическое ле- чение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
		Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эн- дометрия in situ- III стадий	хирургическое ле- чение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
					экстирпация матки расширенная видеоэндо- скопическая
			местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечени-	хирургическое ле- чение	селективная эмболиза- ция/химиоэмболизация маточных артерий

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C56	ем злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое ле- чение	лапароскопическая простатэктомия
		C64	рак почки I-III стадий, нефробластома	хирургическое ле- чение	лапароскопическая резекция почки
		C64	локализованный рак почки I–IV стадий, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I-II стадий (T1a-T2NxMo)	хирургическое ле- чение	лапароскопическая нефруретероэктомия
		C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I–II стадий (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пу- зыря
			(11-1201NAIVIO)		лапароскопическая цистэктомия
					лапароскопическая цистпростатвезикулэк- томия
			рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое ле- чение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
		C74	злокачественные новообразования над- почечника	хирургическое ле- чение	лапароскопическая адреналэктомия
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
					видеоторакоскопическая плеврэктомия
18.	Реконструктивно-	C00.0, C00.1, C00.2,	опухоли головы и шеи, первичные и	хирургическое ле-	поднакостничная экзентерация орбиты

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественныхновообразованиях	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, 30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C44.9, C49.0, C69, C73.0,	рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	чение	поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9			структивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
пы ВМП <sup>2</sup>					

резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с реконструктивнопластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ПЫ		Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---	----	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с 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

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция глотки с микрососудистой рекон- струкцией
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинированная
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
					удаление опухоли головы и шеи с интра- краниальным ростом
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачест-	хирургическое ле- чение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			венные новообразования пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплан-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных но-	хирургическое лечение	тата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
			рованные формы элокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	чение	перационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической те- рапией или внутрибрюшной гипертермиче- ской химиотерапией
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований обо-	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			дочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			ректоси моидного соединения II-IV стадий		резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
					тотальная экзентерация малого таза
					задняя экзентерация малого таза
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
					резекция прямой кишки с резекцией легкого
					расширенно-комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<u> </u>					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 киш-ки	хирургическое ле- чение	сфинктеросохраняющие низкие внутри- брюшные резекции прямой кишки с рекон- струкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуа- ров
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и	хирургическое ле-	анатомическая резекция печени
			метастатические опухоли печени	чение	правосторонняя гемигепатэктомия
					левосторонняя гемигепатэктомия
					медианная резекция печени
					двухэтапная резекция печени
		C25	резектабельные опухоли поджелудоч-	хирургическое ле-	панкреатодуоденальная резекция
			ной железы	чение	пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция
					срединная резекция поджелудочной железы
					тотальная дуоденопанкреатэктомия
					расширенно-комбинированная панкреато- дуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная срединная

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная
					дуоденопанкреатэктомия
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		C34	опухоли легкого I-III стадий	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмо- нэктомия, включая билатеральную медиа- стинальную лимфаденэктомию
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиасти- нальной лимфаденэктомией и интраопера- ционной фотодинамической терапией
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное по-	хирургическое ле-	плевропневмонэктомия
			ражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	чение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мы-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					шечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей ту-	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	ловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст.Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
		конечностей		удаление злокачественные новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночни- ке передним доступом
					резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом
					экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
					экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом
					экстирпация ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					ампутация межподвздошно-брюшная с пла- стикой

удаление позвонка с эндопротезированием и

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					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 злокачественные новообразования кости с протезированием артерии
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое ле- чение	широкое иссечение меланомы кожи с пла- стикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
		C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое ле- чение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшин-	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неор- ганных забрюшинных опухолей с ангиопла- стикой
			ного пространства		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и мета- статических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонен- том
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообра- зования мягких тканей туловища и ко- нечностей, злокачественные новообра- зования периферической нервной сис- темы туловища, нижних и верхних ко- нечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадий	хирургическое ле- чение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое ле- чение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
					радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти–Дайсену, Холстеду–Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
					радикальная мастэктомия по Маддену, Пей-

$\left  \begin{array}{c c} \Pi \mathbf{B} & \mathbf{B} \mathbf{M} \Pi \\ \mathbf{B} \mathbf{M} \Pi^2 \end{array} \right $	№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---	--------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

ти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой

грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					сетчатым имплантом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
		C51	злокачественные новообразования вульвы I–III стадий	хирургическое ле- чение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
					вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
					вульвэктомия с двухсторонней подвздошно- паховой лимфаденэктомией
		C52	злокачественные новообразования вла- галища II–III стадий	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шей-	хирургическое ле-	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			ки матки	чение	радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			эндометрия IA—III стадий с осложнен- ным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень са- харного диабета и т.д.)		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией
			1		экстирпация матки с транспозицией яични- ков и тазовой лимфаденэктомией
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадий. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое ле- чение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
		C60	рак полового члена I–IV стадий	хирургическое ле- чение	резекция полового члена с пластикой

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
			рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo		
			рак предстательной железы II-III стадий (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
			локализованный рак предстательной железы I–II стадий, T1-2cN0M0		
		C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое ле- чение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			злокачественные новообразования поч- ки III–IV стадий	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			рак почки I-III стадий T1a-T3aNxMo	хирургическое ле- чение	удаление рецидивной опухоли почки с рас- ширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадий	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
					передняя экзентерация таза
		C74	рак надпочечника I-III стадий (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли надпочечни-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			рак надпочечника III–IV стадий	хирургическое лечение	ка с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
19.	19. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи Т3-4, рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предо- перационная полихимиотерапия с после- дующей операцией в течение одной госпи- тализации
		C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		C18, C19, C20	местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C34	местнораспространенный рак легкого Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадий. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV садий.	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	первичный рак молочной железы T1-3N0-1M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			метастатический и рецидивный рак мо- лочной железы, предполагающий ис-	комбинированное	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			пользование на одном из этапов лечения хирургического метода	лечение	вмешательства в течение одной госпитализа- ции
		C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C54	злокачественные новообразования эн- дометрия II-III стадий	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C56	злокачественные новообразования яич- ников I - IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			рецидивы рака яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			рак яичка I–III стадий, T1-4N1-3M0-1	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C64	рак почки IV стадии, Т3b-3c4,N0-1M1	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак Т3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остео- саркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хонд- росаркома, злокачественная фиброзная	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			гистиоцитома, ретинобластома		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в ста-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальнойлокализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	ционарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных ост-	C81–C90, C91.1–91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факто-

		<del>,</del>		<del>,</del>	,
№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	рых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				ров роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при	C00-C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
	злокачественных новообра- зованиях				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C15	рак пищевода (Т1-4NлюбаяМ0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	контроль установки эндостата конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная 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	рак желудка (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C17, C77.2	рак тонкого кишечника локализованные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая тера-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	лечение	пия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C20, C77.5	рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскост-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					ная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
		C21	рак анального канала (Т1-3NлюбаяМ0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
					внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
		C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскост-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					ная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
					внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндоста-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					та. 3D-4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (ТлюбаяNлюбаяМ0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D-4D планирование аппликационная лучевая терапия с изготов-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					аппликаторов. 3D-4D планирование
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей(Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
			рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) матнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
					аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль уста-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					новки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
		C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомодификация
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D-4D планирование. Радиомодификация
		C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1–метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодифи-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
--------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

микроинвазивный

кация

истанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D –4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D–4D планирование. Радиомодификация

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

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

C54

рак тела матки локализованный и местнораспространенный

терапевтическое лечение

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата.  3D-4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		C60	рак полового члена Т1N0-М0	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
		C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D–4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгено-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					логический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование
		C64	рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование
		C73	рак щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щи- товидной железы в кости
					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах ракащитовидной железы с болевым синдромом
		C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной же-	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самари- ем-оксабифором, Sm-153
			лезы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегатив- ный вариант) и других опухолей, сопро- вождающиеся болевым синдромом		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
			голдающием соловим спидромом		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, стереотаксис. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лим- фоидной ткани	терапевтическое лечение	<ul> <li>4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</li> <li>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</li> </ul>
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных формлимфопролиферативных заболеваний. Комплексная, высоконтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у	C81–C90, C91.0, C91.5–C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2–94.7, C95, C96.9, C00–C14, C15–C21, C22, C23–C26, C30–C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51–C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, про-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	детей		саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		тивовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием
					антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов,
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный 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	компонентов крови 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 предплечья сегментарная с эндопротезированием

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					эндопротезированием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезировацием
					реэндопротезирование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезировани- ем
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					удаление тела позвонка с эндопротезированием
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
24. 25.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1–C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1–C44.4, C49.1–C49.3, C69, C69.1– C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализа- ции	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,C41.4,	первичные опухоли длинных костей Ia- б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных кос-	хирургическое ле- чение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эн-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C41.8,C41.9, C79.5	тей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		допротезированием резекция бедренной кости сегмен-тарная с эндопротезированием
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
					реэндопротезирование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					удаление тела позвонка с эндопротезированием
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
	Хирургическое лечение зло-качественных новообразо-	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0	опухоли головы и шеи Т1-2, N3-4, рецидив	хирургическое ле- чение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи
	ваний, в том числе у детей, с использованием робототех- ники	-C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0-C13.2,			роботассистированные резекции щитовидной железы
	-	C13.8, C13.9, C14.0 -			роботассистированная тиреоидэктомия

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8,			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
		C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная шейная лимфаденэктомия
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
					роботассистированная эндоларингеальная резекция
					роботассистированное удаление опухоли полости рта
					роботассистированное удаление опухоли глотки
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований же-	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
			лудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тон- кой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой поло- вины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
					роботассистированная правосторонняя ге- миколэктомия с расширенной лимфаденэк-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C10.5. C10.6			томией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое ле- чение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовид- ной кишки
					роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое ле- чение	роботассистированная резекция прямой кишки
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная медианная резекция печени
		C23	локализованные формы злокачествен-	хирургическое ле-	роботассистированная холецистэктомия

				T	
№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<u> </u>			ных новообразований желчного пузыря	чение	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое ле- чение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция
					роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лим- фаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое ле- чение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция
					роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лим- фаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое ле- чение	роботассистированная лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (на- чальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
		C53	злокачественные новообразования шей- ки матки Іа стадии	хирургическое ле- чение	роботассистрированная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная экстирпация матки

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					без придатков
			злокачественные новообразования шей- ки матки Ia2–Ib стадий	хирургическое ле- чение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования шей- ки матки Ia2–III стадий	хирургическое ле- чение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная расширенная экстир-пация матки с транспозицией яичников
			злокачественные новообразования шей- ки матки II–III ста- дий,местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
		C54	злокачественные новообразования эн- дометрия Ia–Ib стадий	хирургическое ле- чение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			злокачественные новообразования эн- дометрия Ib–III стадий	хирургическое ле- чение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
					роботассистированная экстирпация матки расширенная
		C56	злокачественные новообразования яич- ников 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 ле- чение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
					роботассистированная тазовая лимфаденэк-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C64	рак почки I стадии Т1a-1bN0M0	хирургическое лечение	томия резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
		C62	злокачественные новообразования яич-ка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
		C67	рак мочевого пузыря I-IV стадий	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое ле- чение	роботассистированная атипичная резекция легкого
			ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
26.	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 приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовле-	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
			кающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		стапедопластика при патологическом про- цессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с примене- нием аутотканей и аллогенных транспланта- тов, в том числе металлических
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических про- странств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	функции  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 восстановле- ние функции гортани и тра- хеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
27.	Хирургическое лечение сен- соневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
			ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дре-	H26.0–H26.4, H40.1– H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с ослож-	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ин-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	нажей		нениями		траокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 -C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 -Q11.2,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1–Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое лечение	пением лазернои хирургии  отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразо- ваниях глаза  брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза  орбитотомия различными доступами подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза  отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза  транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза  криодеструкция при новообразованиях глаза  энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза  экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
					иридэктомия, в том числе с иридопласти- кой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстрак-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

цией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

транспальпебральная орбитотомия

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
29.	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, за- крытых) глаза, его прида- точного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0- H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0-S05.9, T26.0 -T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, 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 эндоф-	хирургическое лечение	аппарата глаза  эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза  погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза поднадкостничная орбитотомия  рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век  аллолимбальная трансплантация  витрэктомия с удалением люксированного хрусталика  витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГлазерным витриолизисом  дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

тальмит, дегенеративные состояния

глазного яблока, неудаленное магнит-

иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		'	ное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами	1	реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
					пластика культи с орбитальным импланта- том и реконструкцией, в том числе с крова- вой тарзорафией
					трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
					реконструктивно-пластические операции на веках, в 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 ИАГ-лазером вторичной катаракты

ричной катаракты

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
--------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

глаза

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репози-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого вы-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					сокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
					лазерная иридокореопластика
					лазерная витреошвартотомия
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов
30.	Транспупиллярная, микро- инвазивная энергетическая	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления,	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазер- коагуляция
	оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	- 27 H30.9, H31.3, H32.8, при H33.0 - H33.5, H34.8, патоло- H35.2 - H35.4, H36.0,	хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, де-		реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		H44.0, H44.1	генерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хруста-		микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			лика, стекловидного тела, вторичной		интравитреальное введение ингибитора ан-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.		гиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2–33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4– Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0–H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой пфос, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика

	266							
№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения			
			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		томией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки			

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

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

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			ПЕДИАТРИЯ		лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов
31.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром ВильямсаКэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II–IV функционального класса(NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.2	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под

митрального клапана, аортальная (кла-

панная) недостаточность, аортальный

(клапанный) стеноз с недостаточностью,

неревматический стеноз трехстворчато-

контролем уровня иммунобиохимических

маркеров повреждения миокарда, хрониче-

ской сердечной недостаточности (pro-BNP),

состояния энергетического обмена методом

Q23.1, Q23.2, Q23.3,

Q24.5, Q25.1, Q25.3

аритмогенной дисфункцией

кардиотропных, химиотера-

миокарда с применением

певтических и генно-

F:					
№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	инженерных биологических лекарственных препаратов		го клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		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
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковойдиагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различ-ном пульсовом режиме под конт-ролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов

визуализации (эндоскопических, ультразву-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					ковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические  удаление опухолей надпочечников  комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под 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 поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммуно- биологического генно-инженерного лекар- ственного препарата, содержащего анти-IgE- антитела на фоне базисного кортикостеро- идного и иммуносупрессивного лечения
32.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хрониче-	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

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ских вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярнобиологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнит-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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	терапевтическое лечение	но-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии,

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезноортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	магнитно-резонансной томографии) поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологиче- скими препаратами, мегадозами глюкокор- тикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффек- тивности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, моле- кулярно-биологических методов диагности- ки ревматических болезней, а также ком- плекса визуализирующих методов диагно- стики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно- резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью	терапевтическое	поликомпонентная иммуномодулирующая

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида $BM\Pi^2$	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	лечение	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-

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биолоогических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

E84

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

терапевтическое лечение поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генноинженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые мето-

резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемия. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	ды (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарст-	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 арте-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического про-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	венных препаратов с мор- фологическим исследовани- ем почечной ткани (метода- ми световой, электронной микроскопии и иммуноф- люоросценции) и дополни- тельным молекулярно- генетическим исследовани- ем		риальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочнокишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		цесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, за-	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 рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики 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 ультра-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			держкой роста и развития		звуковые методы диагностики

оды ді

33. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных 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 прикладнойкинезотерапии

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 поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы
			СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ		
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни серд-	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стено- зированием 1–3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды

ца

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
36.	Тирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии   Табара (Советиний проведимости, другими полостными операциями)   Табара (Советины проведимости, другими полостными операциями)   Табара (Советины провежная болезны сердца со значительным проксимальным стенозировательным проксимальным проксимальным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозировательным проксимальным стенозир	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце  аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1–2 клапанов			
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	оррекция наруше- ма сердца без им- ии кардиовертера- 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	хирургическое ле- чение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
			лечения лекарственными препаратами		имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца
					имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
38.	Хирургическая и эндоваску- лярная коррекция заболева- ний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
39.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приоб-	хирургическое ле- чение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
	и неревматических пороков	I34.0, I34.1, I34.2, I35.1,	ретенные пороки сердца, опухоли серд-	•	протезирование 1 клапана в сочетании с

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	клапанов сердца, опухолей сердца	I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1,	ца)		пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
	107.2, 108.0, 108.1, 108	I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1–2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
40.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца
41.	Хирургическое лечение хронической сердечной не- достаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кар-	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии
			диомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и		реконструкция левого желудочка
			другие) 2Б - 3 стадии (классификация СтражескөВасиленко), III-IV функцио-		имплантация систем моно- и бивентрику- лярного обхода желудочков сердца
			нального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция наруше-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, со-	хирургическое ле- чение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибрилятора

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ний ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора	I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	провождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибрилятора имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибрилятора
43.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое ле- чение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
44.	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, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2–3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)
45.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое ле- чение	эндопротезирование аорты

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ		
46.	Реконструктивно-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле-	торакопластика
	пластические операции на грудной стенке и диафрагме			чение	торакомиопластика
	13/				перемещение и пластика диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое ле- чение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
					торакопластика: резекция реберного горба
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое ле- чение	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 ле- чение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические и эндова- скулярные операции на ор- ганах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле- чение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вме- шательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое ле- чение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					эндоскопическая аргоноплазменная коагу- ляция опухоли трахеи
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое ле- чение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоп- левральным свищом
		J43	эмфизема легкого	хирургическое ле- чение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле- чение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Ј47	бронхоэктазии	хирургическое ле- чение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое ле- чение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоскопические операции на органах груд-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	ной полости				видеоассистированные резекции легких
					видеоассистированная пневмонэктомия
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J85	абсцесс легкого	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое ле- чение	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 ле- чение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные	хирургическое ле- чение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
			грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафраг- мы синтетическими материалами

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле- чение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция лег-
					ких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эитологии
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
		C33	новообразование трахеи	хирургическое ле- чение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахе- альным анастомозом
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники
					разобщение респираторно-пищеводных свищей

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразования органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэк- томией, резекцией диафрагмы
					плевропневмонэктомия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и де- кортикацией легкого
					плевропневмонэктомия
47.	Комбинированные и по- вторные операции на орга-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле- чение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
	нах грудной полости, операции с искусственным кровообращением				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое ле- чение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
48.	Роботассистированные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое ле- чение	роботассистированная анатомическая резекция легких
	полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое ле- чение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое ле- чение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое ле- чение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое ле- чение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое ле- чение	резекция пищевода с одномоментной пла- стикой желудком, тонкой или толстой киш- кой с применением робототехники
40	D	DC7 D16 D10 M00	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ		
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фикси-	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими сис-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	рующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	темами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, меж- позвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинирован- ных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплантов и стабили- зирующих систем при помощи микроскопа,  эндоскопической техники и малоинвазивно- го инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67,	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 доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов
		Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		хирургическое ле-	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
				чение	вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов
50.	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
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и ниж- них конечностей с исполь- зованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаме- щающих материалов, ком-	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиоологии дефекты костей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	пьютерной навигации		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	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами
					реконструкция тазобедренного сустава по- средством тройной остетомии таза и транс- позиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклина- ции
					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
	Микрохирургическая пере- садка комплексов тканей с восстановлением их крово- снабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кис-	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			ти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		
51.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и не-	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных
	сросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и сист				деформаций за счет использования чреско- стных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
	темных заболеваниях, в том числе с использованием 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 трабекуллярного металла
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспласти-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					ческих компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным 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 ле- чение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	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

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации				
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
53.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3–4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3—4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем  резекции позвонка, межпозвонкового диска  и связочных элементов сегмента позвоноч- ника из вентрального или заднего доступов,  репозиционно-стабилизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики  (спондилодеза), погружных имплантов и  стабилизирующих систем  двух- или многоэтапное реконструктивное  вмешательство с одно- или многоуровневой  вертебротомией, путем резекции позвонка,  межпозвонкового диска и связочных эле- ментов сегмента позвоночника из комбини- рованных доступов, многоэтапный репози- ционно-стабилизирующий спондилосинтез  с использованием костной пластики (спон- дилодеза), погружных имплантов и стаби-
54.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический	хирургическое лечение	лизирующих систем имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологиче-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		ской оси конечности
55.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			износ или разрушение компонентов эн- допротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое ле- чение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
			ТРАНСПЛАНТАЦИЯ		
56.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
	Трансплантация поджелу- дочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
	Трансплантация поджелу- дочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких
57.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сер- дечная недостаточность III, IV функ- ционального класса (NYHA)		гетеротопическая трансплантация сердца
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4,	алкогольный цирроз печени. Первич-	хирургическое ле-	ортотопическая трансплантация печени
		K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0,	ный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования	чение	ортотопическая трансплантация правой до- ли печени
		T86.4			ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени
					ортотопическая трансплантация левой доли

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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		печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
58.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечнолегочной недостаточности. Сердечнолегочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса
59.	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)  аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)  аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантационный период, проведение транспланта-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром ВискоттаОлдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		ции и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)
			УРОЛОГИЯ		
60.	Реконструктивно-	N13.0, N13.1, N13.2,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь.	хирургическое ле- чение	кишечная пластика мочеточника
	пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием ау-	анах мочеполовой сисы, включающие кишечы пластику мочевых пуреимплантацию мочеников, пластику мочевых	Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе	чение	уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей
					уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза
			при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опу-		уретероилеосигмостомия у детей
	тологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных		холь мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей
	свищей				цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
					пластическое ушивание свища с анатомиче- ской реконструкцией
					апендикоцистостомия по митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
					аугментационная цистопластика
					восстановление уретры с использованием

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					реваскуляризированного свободного лоскута
					уретропластика лоскутом из слизистой рта
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	.1, D30.2, D30.3, коль почки. Опухоль мочевого пузыря. чение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта
	(ультразвуковой, крио, ра- диочастотной, лазерной, плазменной)				радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
					лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
	синтетических сложных и сетчатых протезов	тетических сложных и Эректильная дисфункция. Пузырно-		петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
					эндопластика устья мочеточника у детей
					имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом
					имплантация временного сакрального ней-

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
<u> </u>					ростимулятора мочевого пузыря	
				хирургическое лечение	имплантация постоянного сакрального ней- ростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузы-		нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
	мочеполовой системы	Q62.2, Q62.3, Q62.7	ря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении		перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией	
			почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
61.	Оперативные вмешательства на органах мочепо-	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое ле- чение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая неф- роуретерэктомия	
	ловой системы с исполь- зованием лапароско- пической техники				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
			ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ			
62.	Реконструктивно- пластические операции при	Q36.0,	врожденная полная двухсторонняя рас- щелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	
	врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика приодно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое ле-	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
				чение	использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных де-		обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое ле- чение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
	фектов и деформаций мяг- ких тканей, отдельных ана- томических зон и (или)				пластика при обширном дефекте носа лос- кутом на ножке из прилегающих участков	
	структур головы, лица и	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ам-	хирургическое ле-	ринопластика лоскутом со лба	
	шеи		путация носа	чение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с по- мощью сложного экзопротеза на имплатан- татах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
					трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с по- мощью 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 реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
					дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных де- фектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое ле- чение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скулоносо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантанта	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием ком- пьютерных технологий при планировании и	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
					прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое ле- чение	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	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвео- лярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотранс- плантатов 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 ле- чение	ортогнатическая операция путем остеото- мии 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, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
					сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое ле- чение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-	G51, G51.9, G51.0,	парез и паралич мимической мускула-	хирургическое ле-	мионевропластика	
	пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирур-	G51.8, T90.3, G52.8	туры	чение	кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
	гической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое ле- чение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
63.	Реконструктивно- пластические, микрохирур- гические и комбинирован-	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое ле- чение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
	ные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномо-	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое ле- чение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	ментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или заме-	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мяг- ких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномо- ментным пластическим устранением ране- вого дефекта	
	щением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пла-	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое ле- чение	стическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с на- рушением ее непрерывности и одномомент- ной костной пластикой, микрохирургиче- ской пластикой с помощью реваскуляризи- рованного лоскута и (или) эндопротезиро- ванием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое ле- чение	удаление новообразования с одномомент- ным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
			ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
64.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические опе-	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
	рации стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Ней-	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
			ропатическая форма синдрома диабети-	хирургическое ле- чение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
	Комплексное лечение тяже- лых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ- синдрома		первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратногортанных 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 иммуноде-	

№ груп- пы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида ВМП <sup>2</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>3</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
					прессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
		E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром ИценкөКушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

## Примечания:

<sup>1)</sup> Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемой за счет средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области, утверждается генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год. <sup>2)</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>3)</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>4)</sup>Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемой за счет средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, в том числе источником которых являются межбюджетные трансферты из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, утверждается правовым актом министерства здравоохранения Оренбургской области.

Приложение № 2 к постановлению Правительства области от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

No	Источники	Но-	20	15год	Расчетная	Расчетная стоимость		план	овый период	
п/п	ния территориальной стропрограммы государственных гарантий бесплатного оказания гра-	мер строки утвержденная стои- мость территориальной программы			территориальной про- граммы		2016год расчетная стоимость территориальной программы		2017год расчетная стоимость территориальной программы	
	жданам медицинской помощи		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. руб- лей) на одного жителя (одно за- страхо- ванное ли- цо по ОМС) в год (рублей)		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. руб- лей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Стоимость территори- альной программы го- сударственных гаран- тий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	25 994,3	12 587,0	26 100,0	12 643,1	27 490,0	13 315,2	30 124,7	14 583,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	средства областного бюджета	02	7 023,6	3 496,8	7 308,9	3 638,9	7 637,7	3 802,6	7 965,8	3 965,9
2.	Стоимость территори- альной программы обя- зательного медицинско- го страхования— всего (сумма строк04 + 08)	03	18 970,7	9 090,2	18 791,1	9 004,2	19 852,3	9 512,6	22 158,9	10 617,9
	Стоимость территори- альной программы обя- зательного медицинско- го страхования за счет средств обязательного медицинского страхо- вания в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	18 970,7	9 090,2	18 791,1	9 004,2	19 852,3	9 512,6	22 158,9	10 617,9
	субвенции из бюджета ФОМС	05	18 791,1	9 004,2	18 791,1	9 004,2	19 852,3	9 512,6	22 158,9	10 617,9
	межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	прочие поступления	07	179,6	86,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополни-	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тельных видов и усло-									
	вий оказания медицин-									
	ской помощи, не уста-									
	новленных базовой									
	программой обязатель-									
	ного медицинского									
	страхования, в том чис-									
	ле:									
	межбюджетные транс-	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ферты, передаваемые из									
	областного бюджета в									
	бюджет территориаль-									
	ного фонда обязатель-									
	ного медицинского									
	страхования на финан-									
	совое обеспечение до-									
	полнительных видов									
	медицинской помощи									
	межбюджетные транс-	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ферты, передаваемые из									
	областного бюджета в									
	бюджет территориаль-									
	ного фонда обязатель-									
	ного медицинского									
	страхования на финан-									
	совое обеспечение рас-									
	ходов, не включенных в									
	структуру тарифов на									
	оплату медицинской									
	помощи в рамках базо-									
	вой программы обяза-									
	тельного медицинского									
	страхования									

\_\_\_\_\_

Приложение № 3 к постановлению Правительства области от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость территориальной программы государственных гарантийбесплатного оказаниягражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годовпо условиям ее оказания на 2015 год

№	Медицинская помощь по	Но-	Единица	Объем меди-	Стоимость	Подушев	ые нормати-	Стоимость	территори-	Процен-
$\Pi/\Pi$	источникам финансового	мер	измерения	цинской по-	единицы объ-	вы фина	нсирования	альной про	граммы по	TOB
	обеспечения и	стро-		мощи в расче-	ема медицин-	территори	иальной про-		и ее финан-	к итогу
	условиям предоставления	ки		те на одного	ской помощи		аммы	сового об		
				жителя (нор-	(норматив	(py	блей)	(млн. р	ублей)	
				матив объе-	финансовых					
				мов предос-	затрат на	за счет	за счет	за счет	за счет	
				тавления ме-	единицу объ-	средств	средств	средств	средств	
				дицинской	ема	област-	обязатель-	областно-	OMC	
				помощи в	предоставле-	НОГО	ного меди-	го бюд-		
				расчете на	ния медицин-	бюджета	цинского	жета		
				одно застра-	ской		страхова-			
				хованное ли-	помощи		ния			
				цо)	(рублей)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, пре-	01		X	X	3 496,8	X	7 023,6	X	27,0
	доставляемая за счет средств									
	областного бюджета, в том									
	числе <sup>*)</sup> :									
1.1.	Скорая медицинская по-	02	вызов	0,005	6 652,4	31,0	X	62,3	X	X
	мощь									
1.2.	При заболеваниях, не вклю-	03		X	X	1 745,7	X	3 506,4	X	X
	ченных в территориальную									
	программу обязательного									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинского страхования, в том числе:									
	амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	430,1	258,0	X	518,3	X	X
		04.2	обращение	0,2	1 237,0	247,4	X	496,9	X	X
	стационарная помощь	05	случай госпитали- зации	0,0179	68 079,9	1 218,6	X	2 447,7	X	X
	в дневных стационарах	06	пациенто- день	0,036	602,9	21,7	X	43,5	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	07		X	X	24,9	X	50,1	X	X
	скорая медицинская по-	08	вызов	X	X	X	X	6,3	X	X
	амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	3,7	X	X
	стационарная помощь	10	случай гос- питализа- ции	X	X	X	X	40,1	X	X
	в дневных стационарах	11	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
1.4.	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,014	1861,9	25,4	X	51,0	X	X
1.5.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 300,0	X	2 611,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области, в том числе:	14		X	X	369,8	X	742,8	X	X
	специализированная высо- котехнологичная медицин- ская помощь в стационар- ных условиях	14.1	случай гос- питализа- ции	0,0031	113 419,4	351,6	X	706,3	X	X
2.	Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе ***):	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	стационарная помощь	18	случай гос- питализа- ции	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	в дневных стационарах	19	пациенто- день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	9 090,2	X	18 970,7	73,0
	скорая медицинская по- мощь(сумма строк 30 + 38)	21	вызов	0,318	1 864,0	X	592,8	X	1 237,0	X
	амбулаторная помощь	22.1 (сум- ма	посещение с профилакти- ческой це-	2,3	382,6	X	880,0	X	1 836,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		31.1 +	лью							
		39.1)			400 =		2110		711.0	
		22.2	посещение	0,5	489,7	X	244,9	X	511,0	X
		(сум-	с целью							
		ма	оказания							
		31.2 +	неотложной							
		39.2)	медицин-							
			ской помо-							
		22.2	ЩИ	1.05	1.071.0	X	2 000 2	X	4 262 1	X
		22.3	обращение	1,95	1 071,9	Λ	2 090,2	Χ	4 362,1	X
		(сум-								
		ма 31.3 +								
		39.3)								
	стационарная	23	случай	0,172	25 150,3	X	4 325,8	X	9 027,8	X
	помощь, в том числе:	(сум-	госпитали-	0,172	25 150,5	$\Lambda$	+ 323,0	24	7 027,0	A
	nomonds, b rom meste.	Ma	зации							
		32	3441111							
		+40)								
	медицинская реабилитация	24	койко-день	0,033	1 677,8	X	55,4	X	115,5	X
	в стационарных условиях	(сум-		,	ŕ		ŕ		ŕ	
		ма								
		33								
		+41)								
	специализированная высо-	25	случай гос-	0,0023	127 678,3	X	293,6	X	612,9	X
	котехнологичная медицин-	(сум-	питализа-							
	ская помощь, оказываемая в	ма	ции							
	стационарных условиях	34								
		+42)								
	в дневных стационарах	26	пациенто-	0,56	1 424,5	X	797,7	X	1 664,8	X
		(сум-	день							
		ма								
		35+								
		43)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная высо-	27	пациенто-	X	X	X	X	X	X	X
	котехнологичная медицин-	(сум-	день							
	ская помощь, оказываемая в	ма								
	условиях дневного стацио-	36								
	нара	+44)					1.50.0		221 7	
	затраты на административ-	28		X	X	X	158,8	X	331,5	X
	но-управленчес-кий									
	персонал в сфере обяза-									
	тельного медицинского									
2.1	страхования ****)	29		X	X	X	8 931,4	X	18 639,2	X
3.1.	В том числе:	29		Λ	Λ	Λ	8 931,4	Λ	18 039,2	Λ
	медицинская помощь, предоставляемая в рамках ба-									
	зовой программы обяза-									
	тельного медицинского									
	страхования застрахован-									
	ным лицам									
	скорая медицинская по-	30	вызов	0,318	1 864,0	X	592,8	X	1 237,0	X
	МОЩЬ			3,2 - 3					,	
	амбулаторная помощь	31.1	посещение с	2,3	382,6	X	880,0	X	1 836,5	X
	-		профилакти-							
			ческой це-							
			лью							
		31.2	посещение	0,5	489,7	X	244,9	X	511,0	X
			с целью							
			оказания							
			неотложной							
			медицин-							
			ской помо-							
		21.2	щи	1.05	1.071.0	37	2 000 2	37	1 2 62 1	37
		31.3	обращение	1,95	1 071,9	X	2 090,2	X	4 362,1	X
	стационарная помощь, в	32	случай госпи-	0,172	25 150,3	X	4 325,8	X	9 027,8	X
	том числе:		тализации							
	медицинская реабилитация	33	койко-день	0,033	1 677,8	X	55,4	X	115,5	X
	в стационарных условиях									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная высо-	34	случай госпи-	0,0023	127 678,3	X	293,6	X	612,9	X
	котехнологичная медицин-		тализации							
	ская помощь, оказываемая в									
	стационарных условиях	25		0.56	1 12 1 7	37	707.7	37	1.664.0	37
	в дневных стационарах	35	пациенто-	0,56	1 424,5	X	797,7	X	1 664,8	X
	специализированная высо-	36	день пациенто-	X	X	X	X	X	X	X
	котехнологичная медицин-	30	день	71	71	71	21	71	71	21
	ская помощь, оказываемая в		, della							
	условиях дневного стацио-									
	нара									
3.2.	Медицинская помощь по	37		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	видам и заболеваниям сверх									
	базовой программы:	20			0.0				0.0	
	скорая медицинская по-	38	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	мощь	20.1		0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
	амбулаторная помощь	39.1	посещение с	0,0	0,0	Λ	0,0	Λ	0,0	A
			профилакти- ческой							
			целью							
		39.2	посещение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
			с целью	7,5	3,0		-,-		-,-	
			оказания							
			неотложной							
			медицин-							
			ской помо-							
		20.2	ЩИ	0.0	0.0	***	0.0	***	0.0	***
		39.3	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X X	0,0	X X
	стационарная помощь, в	40	случай госпи-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	том числе:	41	тализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская реабилитация	41	койко-день	0,0	0,0	Λ	0,0	$\Lambda$	0,0	A
	в стационарных условиях	42	ant man roc	0,0	0,0	X	0,0	X	0.0	X
	специализированная высо-	42	случай гос-	0,0	0,0	Λ	0,0	A	0,0	A
	котехнологичная медицин-		питализа-							
	ская помощь, оказываемая в		ции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	стационарных условиях									
	в дневных стационарах	43	пациенто-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
			день							
	специализированная высо-	44	пациенто-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	котехнологичная медицин-		день							
	ская помощь, оказываемая в									
	условиях дневного стацио-									
	нара									
Ито	ГО	45		X	X	3 496,8	9 090,2	7 023,6	18 970,7	100
(сум	ма строк $01 + 15 + 20$ )									

Примечания:

\* Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*\*\*) Затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций.

<sup>\*\*)</sup>Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.

Приложение № 4 к постановлению Правительства области от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость территориальной программы государственных гарантийбесплатного оказаниягражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годовпо условиям ее оказания на 2016 год

<u>№</u> п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставле-	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на еди-	финансиро ториально	ие нормативы ования терри- й программы ⁄блей)	Стоимость альной про источникам сового обо (млн. р	граммы по и ее финан- еспечения	Процен- тов к итогу
				ния медицин- ской помощи в расчете на од- но застрахо- ванное лицо)	ницу объема предоставле- ния медицин- ской помощи (рублей)	за счет средств област- ного бюджета	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств областно- го бюдже- та	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе *):	01		X	X	3 802,6	X	7 637,7	X	27,8
1.1.	Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,005	7 688,2	35,8	X	72,0	X	X
1.2.	При заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	03		X	X	1 961,0	X	3 938,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	452,5	271,5	X	545,3	X	X
		04.2	обращение	0,2	1 659,1	331,8	X	666,5	X	X
	стационарная помощь	05	случай госпитали- зации	0,0179	74 550,1	1 334,4	X	2 680,3	X	X
	в дневных стационарах	06	пациенто-	0,036	647,2	23,3	X	46,7	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	07		X	X	34,7	X	69,7	X	X
	скорая медицинская по-	08	вызов	X	X	X	X	6,7	X	X
	амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	3,9	X	X
	стационарная помощь	10	случай гос- питализа- ции	X	X	X	X	59,1	X	X
	в дневных стационарах	11	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
1.4.	Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,014	1 945,8	27,3	X	54,8	X	X
1.5.		13		X	X	1 360,2	X	2 731,9	X	X
1.6.	Специализированная высокотехнологичная меди-	14		X	X	383,6	X	770,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области, в том числе:									
	специализированная вы- сокотехнологичная ме- дицинская помощь в ста- ционарных условиях	14.1	случай гос- питализа- ции	0,0031	117 451,6	364,1	X	731,3	X	X
2.	Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе ***):	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	стационарная помощь	18	случай гос- питализа- ции	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	в дневных стационарах	19	пациенто- день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	9 512,6	X	19 852,3	72,2
	скорая медицинская помощь (сумма строк 30 + 38)	21	вызов	0,318	1 966,6	X	625,4	X	1 305,1	X
	амбулаторная помощь	22.1 (сумма 31.1 + 39.1)	посещение с профилакти- ческой це- лью	2,35	387,5	X	910,6	X	1 900,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		22.2 (сумма 31.2 + 39.2)	посещение с целью оказания неотложной медицин- ской помо- щи	0,56	492,9	X	276,0	X	576,0	X
		22.3 (сумма 31.3 + 39.3)	обращение	1,98	1 133,0	X	2 243,2	X	4 681,5	X
	стационарная помощь, в том числе:	23 (cym- ma 32 +40)	случай госпитали- зации	0,172	26 081,8	X	4 486,1	X	9 362,2	X
	медицинская реабилита- ция в стационарных ус- ловиях	24 (сум- ма 33 +41)	койко-день	0,039	1769,5	X	69,0	X	144,0	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	25 (сум- ма 34 +42)	случай гос- питализа- ции	0,0023	132 213,1	X	304,1	X	634,6	X
	в дневных стационарах	26 (сум- ма 35+43)	пациенто- день	0,56	1 442,5	X	807,8	X	1 685,9	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	27 (сумма 36+44)	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
	затраты на административно-управленчес-кий персонал в сфере обязательного медицинского	28		X	X	X	163,5	X	341,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	страхования ***), в том									
	числе:									
3.1.	Медицинская помощь,	29		X	X	X	9 349,1	X	19 511,1	X
	предоставляемая в рам-									
	ках базовой программы									
	обязательного медицин-									
	ского страхования за-									
	страхованным лицам	30	DY YOOD	0,318	1 966,6	X	625,4	X	1 305,1	X
	скорая медицинская по- мощь	30	вызов	0,316	1 900,0	$\Lambda$	023,4	Λ	1 303,1	Λ
	амбулаторная помощь	31.1	посещение с	2,35	387,5	X	910,6	X	1 900,4	X
	амоулаторная помощь	31.1	профилакти-	2,33	367,3	$\Lambda$	710,0	A	1 700,4	Λ
			ческой це-							
			лью							
		31.2	посещение	0,56	492,9	X	276,0	X	576,0	X
			с целью							
			оказания							
			неотложной							
			медицин-							
			ской помо-							
		21.2	ЩИ	1.00	1 122 0	37	2 2 4 2 2	37	4.601.5	37
		31.3	обращение	1,98	1 133,0	X	2 243,2	X	4 681,5	X
	стационарная помощь, в	32	случай гос-	0,172	26 081,8	X	4 486,1	X	9 362,2	X
	том числе:		питализа-							
	медицинская реабилита-	33	ции койко-день	0,039	1769,5	X	69,0	X	144,0	X
	ция в стационарных ус-	33	коико-день	0,039	1709,3	$\Lambda$	09,0	Λ	144,0	Λ
	ловиях									
	специализированная вы-	34	случай гос-	0,0023	132 213,1	X	304,1	X	634,6	X
	сокотехнологичная ме-		питализа-	0,0025	102 210,1		00.,1		35 .,6	
	дицинская помощь, ока-		ции							
	зываемая в стационар-									
	ных условиях									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в дневных стационарах	35	пациенто- день	0,56	1 442,5	X	807,8	X	1 685,9	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	36	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	37		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	скорая медицинская по- мощь	38	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	амбулаторная помощь	39.1	посещение с профилакти- ческойцелью	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		39.2	посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		39.3	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	стационарная помощь, в том числе:	40	случай гос- питализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская реабилита- ция в стационарных ус- ловиях	41	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	специализированная вы- сокотехнологичная ме- дицинская помощь, ока- зываемая в стационар-	42	случай гос- питализа- ции	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных условиях									
	в дневных стационарах	43	пациенто- день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	специализированная вы- сокотехнологичная ме- дицинская помощь, ока- зываемая в условиях дневного стационара	44	пациенто- день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Ито (сум	го има строк 01 + 15 + 20)	45			X	3 802,6	9 512,6	7 637,7	19 852,3	100

## Примечания:

\*) Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*\*) Затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций.

<sup>\*\*)</sup> Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.

к постановлению Правительства области от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость территориальной программы государственных гарантийбесплатного оказаниягражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по условиям ее оказания на 2017 год

$N_{\underline{0}}$	Медицинская помощь по	Номер	Единица	Объем меди-	Стоимость	Подушевн	ые нормати-	Стоимост	ъ террито-	Процен-
$\Pi/\Pi$	источникам финансового	строки	измерения	цинской по-	единицы	_	нсирования		программы	тов к
	обеспечения и	1	1	мощи в расче-	объема ме-		альной про-		икам ее фи-	итогу
	условиям предоставления			те на одного	дицинской		<b>І</b> ММЫ	нансового обеспече-		
				жителя (нор-	помощи	(py	блей)	ния		
				матив объе-	(норматив		ŕ		рублей)	
				мов предос-	финансовых	за счет	за счет	за счет	за счет	
				тавления ме-	затрат на					
				дицинской	единицу объ-	средств област-	средств обязатель-	средств област-	средств ОМС	
				помощи в	ема предос-	НОГО	ного меди-	НОГО	ONIC	
				расчете на	тавления ме-	бюджета	цинского	бюджета		
				одно застра-	дицинской	оюджета	страхова-	оюджета		
				хованное ли-	помощи		ния			
				цо)	(рублей)		ШИИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, пре-	01		X	X	3 965,9	X	7 965,8	X	26,4
	доставляемая за счет									
	средств областного бюдже-									
	та, в том числе <sup>*)</sup> :									
1.1.	Скорая медицинская по-	02	вызов	0,005	8 969,6	41,8	X	84,0	X	X
	мощь									
1.2.	При заболеваниях, не	03		X	X	2 221,0	X	4 461,1	X	X
	включенных в территори-									
	альную программу обяза-									
	тельного медицинского									
	страхования, в том числе:									
	амбулаторная помощь	04.1	посещение	0,6	503,9	302,4	X	607,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			с профи- лактиче- ской целью							
		04.2	обращение	0,2	1 847,8	369,5	X	742,3	X	X
	стационарная помощь	05	случай госпитали- зации	0,0179	85 011,0	1 521,7	X	3 056,4	X	X
	в дневных стационарах	06	пациенто- день	0,036	763,6	27,4	X	55,1	X	X
1.3.	При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	07		X	X	37,5	X	75,3	X	X
	скорая медицинская по-	08	вызов	X	X	X	X	7,2	X	X
	амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	4,3	X	X
	стационарная помощь	10	случай госпитали- зации	X X	X	X	X	63,8	X	X
	в дневных стационарах	11	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
1.4.	Паллиативная медицинская помощь	12	койко- день	0,016	2 029,4	32,2	X	64,6	X	X
1.5.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 228,2	X	2 467,0	X	X
1.6.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организаци-	14		X	X	405,2	X	813,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ях Оренбургской области, в том числе:									
	специализированная вы- сокотехнологичная меди- цинская помощь в стацио- нарных условиях	14.1	случай госпитали- зации	0,0031	123 290,3	382,2	X	767,6	X	X
2.	Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе ":	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
	скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	амбулаторная помощь	17	посещение	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	стационарная помощь	18	случай гос- питализации	X	X	0,0	X	0,0	X	X
	в дневных стационарах	19	пациенто- день	X	X	0,0	X	0,0	X	X
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	20		X	X	X	10 617,9	X	22 158,9	73,6
	скорая медицинская помощь (сумма строк 30 + 38)	21	вызов	0,318	2 124,3	X	675,5	X	1 409,8	X
	амбулаторная помощь	22.1 (сумма 31.1 + 39.1)	посещение с профилак- тической целью	2,38	421,5	X	1 003,2	X	2 093,5	X
		22.2 (сум- ма 31.2 + 39.2)	посещение с целью ока- зания неот- ложной ме- дицинской	0,6	536,2	X	321,7	X	671,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			помощи							
		22.3 (сум- ма 31.3 + 39.3)	обращение	1,98	1 264,7	X	2 504,2	X	5 226,0	X
	стационарная помощь, в том числе:	23 (сумма 32 +40)	случай госпитали- зации	0,172	29 439,4	X	5 063,6	X	10 567,4	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	24 (сумма 33 +41)	койко- день	0,039	1 990,8	X	77,6	X	162,0	X
	специализированная высо- котехнологичная медицин- ская помощь, оказываемая в стационарных условиях	25 (сумма 34 +42)	случай госпитали- зации	0,0023	146 704,4	X	337,4	X	704,2	X
	в дневных стационарах	26 (сумма 35+43)	пациенто- день	0,56	1 562,2	X	874,8	X	1 825,7	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	27 (сумма 36 +44)	пациенто- день	X	X	X	X	X	X	X
	затраты на административно-управленческий персонал в сфере обязательного медицинского страхования	28		X	X	X	174,9	X	365,1	X
3.1.	В том числе: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29		X	X	X	10 443,0	X	21 793,8	X
	скорая медицинская по- мощь	30	вызов	0,318	2 124,3	X	675,5	X	1 409,8	X
	амбулаторная помощь	31.1	посещение с	2,38	421,5	X	1 003,2	X	2 093,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			профилакти- ческой целью							
		31.2	посещение с целью ока- зания неот- ложной ме- дицинской помощи	0,6	536,2	X	321,7	X	671,4	X
		31.3	обращение	1,98	1 264,7	X	2 504,2	X	5 226,0	X
	стационарная помощь, в том числе:	32	случай госпитали- зации	0,172	29 439,4	X	5 063,6	X	10 567,4	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33	койко- день	0,039	1 990,8	X	77,6	X	162,0	X
	специализированная высо- котехнологичная медицин- ская помощь, оказываемая в стационарных условиях	34	случай госпитали- зации	0,0023	146 704,4	X	337,4	X	704,2	X
	в дневных стационарах	35	пациенто- день	0,56	1 562,2	X	874,8	X	1 825,7	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	36	пациенто-	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	37		X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
	скорая медицинская по- мощь	38	вызов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	амбулаторная помощь	39.1	посещение с профилактической целью	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		39.2	посещение по неот-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
			ложной медицин-							
			ской по- мощи							
		39.3	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	стационарная помощь, в том числе:	40	случай госпитали- зации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	медицинская реабилитация	41	койко-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	в стационарных условиях		день							
	специализированная высо-	42	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	котехнологичная медицин-		госпитали-							
	ская помощь, оказываемая в стационарных условиях		зации							
	в дневных стационарах	43	пациенто- день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	специализированная высокотехнологичная медицин-	44	пациенто- день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	ская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара									
Итого (сумм		45			X	3 965,9	10 617,9	7 965,8	22 158,9	100

## Примечания:

<sup>\*)</sup> Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>\*\*)</sup>Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.

<sup>\*\*\*)</sup> Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций.