



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2017

№ 480

г. Барнаул

«Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Алтайского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Признать утратившими силу:

постановление Администрации Алтайского края от 30.12.2016 № 457 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»;

постановления Правительства Алтайского края:

от 13.04.2017 № 121 «О внесении изменения в постановление Администрации края от 30.12.2016 № 457»;

от 15.12.2017 № 452 «О внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 30.12.2016 № 457».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края

А.Б. Карлин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Алтайского края  
от 26.12. 2017 № 480

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

### I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – «Программа») устанавливает:

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

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

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

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

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение 1);

утверженную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год (приложение 2);

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

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского

назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (приложение 5);

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года № 1492, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – «перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи»).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при за-

болеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный

Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;  
новообразования;  
болезни эндокринной системы;  
расстройства питания и нарушения обмена веществ;  
болезни нервной системы;  
болезни крови, кроветворных органов;  
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
болезни глаза и его придаточного аппарата;  
болезни уха и сосцевидного отростка;  
болезни системы кровообращения;  
болезни органов дыхания;  
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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

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

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

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваениями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (приложение 6), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в части заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, не установленная базовой программой обязательного медицинского страхования;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансери-

зацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

заболеваний);

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи;

при оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

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

## V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемых гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями (приложение 7),ключенными в перечень,

утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7) за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных за-

конодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенными в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилак-

тических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

Алтайский край вправе за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6).

За счет средств краевого бюджета осуществляется:

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

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

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

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре

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

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

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

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

расходы на оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемых за счет средств обязательного медицинского страхования, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), отделениях профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделениях, в центре крови и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочные кухни и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от их места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018 – 2020 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,309 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,009 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2018 год – 0,225 посещения на 1 жителя, на 2019 год – 0,2256 посещения на 1 жителя, на 2020 год – 0,2264 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2018 год – 0,1184 обращения на 1 жителя, на 2019 год – 0,11873 обращения на 1 жителя, на 2020 год – 0,11915 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2018 год – 0,00337 случая лечения на 1 жителя, на 2019 год – 0,00338 случая лечения на 1 жителя, на 2020 год – 0,00339 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 год – 0,17352 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,17315 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17273 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2019 год – 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2020 год – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2018 год – 0,00918 случая госпитализации на 1 жителя, на 2019 год – 0,0092 случая госпитализации на 1 жителя на 2020 год – 0,00924 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2018 год – 0,0101 койко-дня на 1 жителя; на 2019 год – 0,01013 койко-дня на 1 жителя; на 2020 год – 0,01016 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2018 – 2020 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территори-

альную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2494,24 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2504,90 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 2138,85 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 420,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 509,52 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1427,43 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 652,29 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 12442,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 16461,56 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 33681,28 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2619,53 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационар-

ных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств краевого бюджета – 1929,9 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2579,61 рубля на 2019 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2592,84 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 2138,85 рубля; 2676,05 рубля на 2020 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2692,15 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 2138,85 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 420,0 рублей на 2019 год; 420,0 рублей на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 526,18 рубля на 2019 год; 544,98 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1217,9 рубля на 2019 год; 1217,9 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1473,93 рубля на 2019 год; 1526,63 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 673,57 рубля на 2019 год; 697,67 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 12442,1 рубля на 2019 год; 12442,1 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 17122,97 рубля на 2019 год и 17869,96 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 72081,3 рубля на 2019 год; 72081,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 35056,33 рубля на 2019 год; 36611,71 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2726,50 рубля на 2019 год; 2847,54 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), – 1929,9 рубля на 2019 год; 1929,9 рубля на 2020 год.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

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

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на 1 жителя), предусматриваемых на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, с учетом межбюджетного трансфера на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в 2018 году – 2738,72 рубля, в 2019 году – 1852,82 рубля, в 2020 году – 1859,37 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая расходы на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 12175,10 рубля, в 2019 году – 12621,67 рубля, в 2020 году – 13126,57 рубля.

## VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны

здравья граждан в Российской Федерации» в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами,ключенными в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи и нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации по месту прикрепления, где их информируют о преимущественном праве на внеочередной прием и оказание медицинской помощи. Работник регистратуры выдает талон на прием к врачу без учета сроков ожидания, установленных Программой.

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

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

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

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

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

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной помощи (по рецептам врача) включает в себя:

оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с пятидесятипроцентной скидкой, за исключением граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, используемыми для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за счет средств краевого бюджета согласно перечню (приложение 5);

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации;

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

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

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

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

Целями профилактических мероприятий являются:

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

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

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

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

контроль факторов риска;

вторичная профилактика.

**Мероприятия:**

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

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

обследование в центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

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

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

**Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:**

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

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

пребывающие в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации; дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удо-

черенные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, – ежегодно.

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

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о

сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

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

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний, – плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

#### 8.7. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2018 год

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,00008;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,03007;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,00845;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,05816;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,00065;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,08529.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,031;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,00337;

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

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,015.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,1038;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 1,372;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,1186;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,709;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,0026;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,269.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,05;

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС – 1,185;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета – 0,0674;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,490;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,001;

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,305;

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС – 0,378;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,150;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС – 0,032.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

### СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

| Источники финансового обеспечения<br>территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | №<br>стро-<br>ки | 2018 год  |   | Плановый период                        |   |  |  |
|---|------------------|---|---|--|---|--|--|
|   |                  | Утвержденная стоимость терри-<br>ториальной программы |   | Стоймость территориальной<br>программы |   | Стоймость территориаль-<br>ной программы |  |
|   |                  | всего,<br>тыс. руб.                                   | на одного жителя<br>(одно застрахованное лицо по<br>ОМС)<br>в год, руб. | всего,<br>тыс. руб.                    | на одного жителя<br>(одно застрахованное лицо по<br>ОМС)<br>в год, руб. | всего,<br>тыс. руб.                      | на одного<br>жителя (од-<br>но застра-<br>хованное<br>лицо по<br>ОМС)<br>в год, руб. |
| 1   | 2                | 3   | 4   | 5                                      | 6   | 7  | 8  |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:                                     | 01               | 35647652,2  | 14848,30  | 34616104,7                             | 14408,20  | 35830696,9                               | 14918,82   |
| I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *  | 02               | 6425576,3   | 2718,90   | 4319887,3                              | 1832,95   | 4319887,3                                | 1839,42  |
| II. Стоимость территориальной про-  | 03               | 29222075,9  | 12129,40  | 30296217,4                             | 12575,25  | 31510809,6                               | 13079,40   |

| 1  | 2  | 3          | 4        | 5          | 6        | 7          | 8        |
|--|----|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| граммы ОМС всего **<br>(сумма строк 04 + 08)   |    |            |          |            |          |            |          |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07)<br>в том числе:  | 04 | 29175235,9 | 12109,96 | 30249377,4 | 12555,81 | 31463969,6 | 13059,96 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС**   | 05 | 29175235,9 | 12109,96 | 30249377,4 | 12555,81 | 31463969,6 | 13059,96 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС  | 06 |            |          |            |          |            |          |
| 1.3. прочие поступления  | 07 |            |          |            |          |            |          |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:  | 08 | 46840,0    | 19,44    | 46840,0    | 19,44    | 46840,0    | 19,44    |
| 2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи   | 09 | 46840,0    | 19,44    | 46840,0    | 19,44    | 46840,0    | 19,44    |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой | 10 |            |          |            |          |            |          |

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| программы обязательного медицинского страхования |   |   |   |   |   |   |   |

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

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

| Справочно   | период   | всего, тыс. руб. | на 1 застрахованное лицо, руб. |
|---|----------|------------------|--------------------------------|
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 2018 год | 156942,5         | 65,14                          |
|   | 2019 год | 158678,6         | 65,86                          |
|   | 2020 год | 160484,6         | 66,61                          |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 годов

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2018 год

Население, тыс. чел. – 2363,3

Численность застрахованного населения, тыс. чел. – 2409,194

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления  | № стро-ки | Единица из-мерения | Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год | Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы |           | Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |                     | в % к итогу |
|---|-----------|--------------------|--|--|--|-----------|--|---------------------|-------------|
|   |           |                    |  |  | руб.   | тыс. руб. | за счет средств консолидированного бюджета Алтайского края***                | за счет средств ОМС |             |
| 1   | 2         | 3                  | 4  | 5  | 6  | 7         | 8  | 9                   | 10          |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Алтайского края, в том числе*                                       | 01        |                    | X  | X  | 2523,14  | X         | 5962928,30   | X                   | 16,7        |
| 1. скорая, в том числе сконцентрированная специализированная медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе | 02        | вызовов            |  |  |  | X         |  | X                   | X           |
| не идентифицированные   | 03        | вызовов            |  |  |  | X         |  | X                   | X           |

| 1   | 2  | 3   | 4        | 5         | 6       | 7 | 8          | 9 | 10  |
|---|----|---|----------|-----------|---------|---|------------|---|-----|
| не застрахованным в системе ОМС лицам   |    |   |          |           |         |   |            |   |     |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе  | 04 | посещений с профилактической и иными целями | 0,225    | 420,00    | 94,50   | X | 223332,10  | X | X   |
|   | 05 | обращений                                   | 0,1184   | 1217,90   | 144,20  | X | 340786,70  | X | X   |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам                                     | 06 | посещений с профилактической и иными целями |          |           |         | X |            | X | X   |
|   | 07 | обращений                                   |          |           |         | X |            | X | X   |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе                     | 08 | случаев госпитализации                      | 0,00918  | 72081,30  | 661,70  | X | 1563803,80 | X | X   |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам                                     | 09 | случаев госпитализации                      |          |           |         | X |            | X | X   |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе                                 | 10 | случаев лечения                             | 0,00337  | 12442,10  | 41,93   | X | 99088,90   | X | X   |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам                                     | 11 | случаев лечения                             |          |           |         | X |            | X | X   |
| 5. паллиативная медицинская помощь  | 12 | койко-дней                                  | 0,0101   | 1929,90   | 19,49   | X | 46064,80   | X | X   |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)   | 13 |   | X        | X         | 1518,36 | X | 3588332,00 | X | X   |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края | 14 | случаев госпитализации                      | 0,000248 | 173242,32 | 42,96   | X | 101520,00  | X | X   |
| II. Средства консолидированного бюджета Алтай-  | 15 |   | X        | X         | 195,76  | X | 462648,00  | X | 1,3 |

| 1   | 2         | 3                      | 4   | 5         | 6       | 7        | 8         | 9          | 10        |   |
|---|-----------|------------------------|---|-----------|---------|----------|-----------|------------|-----------|---|
| ского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение |           |                        |   |           |         |          |           |            |           |   |
| санитарного транспорта  | 16        |                        | X   | X         |         | X        |           | X          | X         |   |
| КТ  | 17        |                        | X   | X         |         | X        |           | X          | X         |   |
| МРТ   | 18        |                        | X   | X         |         | X        |           | X          | X         |   |
| иного медицинского оборудования   | 19        |                        | X   | X         | 195,76  | X        | 462648,00 | X          | X         |   |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС  | 20        |                        | X   | X         | X       | 12129,40 | X         | 29222075,9 | 82,0      |   |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)   | 21        | вызовов                | 0,309                                       | 2494,24   | X       | 770,72   | X         | 1856813,2  | X         |   |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях  | 29.1+34.1 | 22.1                   | посещений с профилактической и иными целями | 2,350     | 509,52  | X        | 1197,37   | X          | 2884696,6 | X |
|   | 29.2+34.2 | 22.2                   | посещений по неотложной медицинской помощи  | 0,560     | 652,29  | X        | 365,28    | X          | 880030,4  | X |
|   | 29.3+34.3 | 22.3                   | обращений                                   | 1,980     | 1427,43 | X        | 2826,31   | X          | 6809129,1 | X |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:   | 23        | случаев госпитализации | 0,17352                                     | 33844,95  | X       | 5872,78  | X         | 14148657,0 | X         |   |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)  | 23.1      | койко-дней             | 0,048                                       | 2619,53   | X       | 125,74   | X         | 302932,1   | X         |   |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)  | 23.2      | случаев госпитализации | 0,0042243                                   | 153882,27 | X       | 650,04   | X         | 1566084,2  | X         |   |

| 1   | 2    | 3   | 4         | 5         | 6 | 7        | 8 | 9          | 10   |
|---|------|---|-----------|-----------|---|----------|---|------------|------|
| медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)                                     | 24   | случаев лечения                             | 0,060     | 16461,56  | X | 987,69   | X | 2379536,8  | X    |
| пallиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)   | 25   | койко-дней                                  |           |           | X |          | X |            | X    |
| затраты на ведение дела СМО   | 26   | -   | X         | X         | X | 109,25   | X | 263212,8   | X    |
| из строки 20:<br>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 27   |   | X         | X         | X | 12000,90 | X | 28912486,9 | 81,1 |
| скорая медицинская помощь   | 28   | вызовов                                     | 0,300     | 2504,90   | X | 751,47   | X | 1810437,0  | X    |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях  | 29.1 | посещений с профилактической и иными целями | 2,350     | 509,52    | X | 1197,37  | X | 2884696,6  | X    |
|   | 29.2 | посещений по неотложной медицинской помощи  | 0,560     | 652,29    | X | 365,28   | X | 880030,4   | X    |
|   | 29.3 | обращений                                   | 1,980     | 1427,43   | X | 2826,31  | X | 6809129,1  | X    |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе                                  | 30   | случаев госпитализации                      | 0,17352   | 33844,95  | X | 5872,78  | X | 14148657,0 | X    |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях  | 30.1 | койко-дней                                  | 0,048     | 2619,53   | X | 125,74   | X | 302932,1   | X    |
| высокотехнологичная медицинская помощь  | 30.2 | случаев госпитализации                      | 0,0042243 | 153882,27 | X | 650,04   | X | 1566084,2  | X    |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара   | 31   | случаев лечения                             | 0,060     | 16461,56  | X | 987,69   | X | 2379536,8  | X    |

| 1  | 2    | 3   | 4     | 5       | 6       | 7        | 8          | 9          | 10    |
|--|------|---|-------|---------|---------|----------|------------|------------|-------|
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы      | 32   |   | X     | X       | X       | 19,25    | X          | 46376,2    | 0,1   |
| скорая медицинская помощь  | 33   | вызовов                                     | 0,009 | 2138,85 | X       | 19,25    | X          | 46376,2    | X     |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях                                 | 34.1 | посещений с профилактической и иными целями |       |         | X       |          | X          |            | X     |
|  | 34.2 | посещений по неотложной медицинской помощи  |       |         | X       |          | X          |            | X     |
|  | 34.3 | обращений                                   |       |         | X       |          | X          |            | X     |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 35   | случаев госпитализации                      |       |         | X       |          | X          |            | X     |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях                           | 35.1 | кйко-дней                                   |       |         | X       |          | X          |            | X     |
| высокотехнологичная медицинская помощь                                     | 35.2 | случаев госпитализации                      |       |         | X       |          | X          |            | X     |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара                          | 36   | случаев лечения                             |       |         | X       |          | X          |            | X     |
| пallиативная медицинская помощь  | 37   | кйко-дней                                   |       |         | X       |          | X          |            | X     |
| ИТОГО<br>(сумма строк 01 + 15 + 20)  | 38   |   | X     | X       | 2718,90 | 12129,40 | 6425576,30 | 29222075,9 | 100,0 |

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

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

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

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

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,**  
участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

| №<br>п/п | Наименование медицинской организации   | Осуществляющие<br>деятельность в<br>сфере обязатель-<br>ного медицинско-<br>го страхования |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»                        | +  |
| 2        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая детская больница»      | +  |
| 3        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр (клинический) Алтайского края»   | +  |
| 4        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»      | +  |
| 5        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая офтальмологическая больница»       | +  |
| 6        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой кардиологический диспансер»        | +  |
| 7        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой онкологический диспансер»          | +  |
| 8        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер, г. Бийск»                  | +  |
| 9        | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер г. Рубцовска»               | +  |
| 10       | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое» | +  |
| 11       | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр Алтайского края»               | +  |
| 12       | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр, г. Бийск»      | +  |
| 13       | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр г. Рубцовска»          | +  |
| 14       | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая поликлиника»               | +  |
| 15       | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая детская стоматологическая поликлиника»       | +  |

| 1  | 2   | 3 |
|----|---|---|
| 16 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский врачебно-физкультурный диспансер»                     | + |
| 17 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический диспансер»                       | + |
| 18 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер, г. Бийск»                     | + |
| 19 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер г. Рубцовска»                  | + |
| 20 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер, г. Славгород»                 | + |
| 21 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алейская центральная районная больница»                         | + |
| 22 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская центральная районная больница»                        | + |
| 23 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баевская центральная районная больница»                         | + |
| 24 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бийская центральная районная больница»                          | + |
| 25 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Благовещенская центральная районная больница»                   | + |
| 26 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бурлинская центральная районная больница»                       | + |
| 27 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Быстроистокская центральная районная больница»                  | + |
| 28 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волчихинская центральная районная больница»                     | + |
| 29 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Егорьевская центральная районная больница»                      | + |
| 30 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Ельцовского района»               | + |
| 31 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Завьялово»                     | + |
| 32 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Залесовская центральная районная больница»                      | + |
| 33 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница г. Змеиногорска»                  | + |
| 34 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зональная центральная районная больница»                        | + |
| 35 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калманская центральная районная больница»                       | + |
| 36 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каменская центральная районная больница»                        | + |
| 37 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.» | + |
| 38 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Косихинская центральная районная больница»                      | + |
| 39 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногорская центральная районная больница»                    | + |

| 1  | 2  | 3 |
|----|--|---|
| 40 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснощёковская центральная районная больница»                     | + |
| 41 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Крутихинская центральная районная больница»                        | + |
| 42 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кулундинская центральная районная больница»                        | + |
| 43 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кургинская центральная районная больница»                          | + |
| 44 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кытмановская центральная районная больница»                        | + |
| 45 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная больница Локтевского района»                           | + |
| 46 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»                        | + |
| 47 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Михайловская центральная районная больница»                        | + |
| 48 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинская санитарная часть р.п. Малиновое Озеро Алтайского края» | + |
| 49 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»      | + |
| 50 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новичихинская центральная районная больница»                       | + |
| 51 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная больница»                          | + |
| 52 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Панкрушихинская центральная районная больница»                     | + |
| 53 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. Воробьёва»   | + |
| 54 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Петропавловская центральная районная больница»                     | + |
| 55 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поспелихинская центральная районная больница»                      | + |
| 56 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ребрихинская центральная районная больница»                        | + |
| 57 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»                           | + |
| 58 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Романовская центральная районная больница»                         | + |
| 59 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рубцовская центральная районная больница»                          | + |
| 60 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница»                       | + |
| 61 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская центральная районная больница»                          | + |
| 62 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»                           | + |
| 63 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения   | + |

| 1  | 2  | 3 |
|----|--|---|
|    | нения «Солонешенская центральная районная больница»  |   |
| 64 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Солтонского района»                  | + |
| 65 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Табунская центральная районная больница»                           | + |
| 66 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тальменская центральная районная больница»                         | + |
| 67 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тогульская центральная районная больница»                          | + |
| 68 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Топчихинская центральная районная больница»                        | + |
| 69 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Староалейская центральная районная больница Третьяковского района» | + |
| 70 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Троицкая центральная районная больница»                            | + |
| 71 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюменцевская центральная районная больница»                        | + |
| 72 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Угловская центральная районная больница»                           | + |
| 73 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Калманская центральная районная больница»                     | + |
| 74 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Пристанская центральная районная больница»                    | + |
| 75 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабарская центральная районная больница»                           | + |
| 76 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Целинная центральная районная больница»                            | + |
| 77 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чарышская центральная районная больница»                           | + |
| 78 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелаболихинская центральная районная больница»                     | + |
| 79 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шипуновская центральная районная больница»                         | + |
| 80 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»                             | + |
| 81 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»                             | + |
| 82 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»                             | + |
| 83 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»                             | + |
| 84 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»                            | + |
| 85 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 11, г. Барнаул»                            | + |
| 86 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»                            | + |



| 1   | 2  | 3 |
|-----|--|---|
| 110 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Белокуриха»                                       | + |
| 111 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Бийск»  | + |
| 112 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника, г. Бийск»  | + |
| 113 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Бийск»  | + |
| 114 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Бийск»  | + |
| 115 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Бийск»  | + |
| 116 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»  | + |
| 117 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»   | + |
| 118 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»   | + |
| 119 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской профилактики»  | + |
| 120 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»  | + |
| 121 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»                            | + |
| 122 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»   | + |
| 123 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»   | + |
| 124 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»   | + |
| 125 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»   | + |
| 126 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника, г. Рубцовск»  | + |
| 127 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»  | + |
| 128 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»                                       | + |
| 129 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»   | + |
| 130 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»                                      | + |
| 131 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича» |   |
| 132 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 1»                                      |   |
| 133 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»                                      |   |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|---|---|
| 134 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер для детей»                               |   |
| 135 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница, г. Бийск»   |   |
| 136 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»  |   |
| 137 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой противотуберкулёзный диспансер»   |   |
| 138 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулёзная больница»   |   |
| 139 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Бийск»   |   |
| 140 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская туберкулёзная больница, г. Бийск»   |   |
| 141 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Рубцовск»  |   |
| 142 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Славгород»   |   |
| 143 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер, р.п. Благовещенка»  |   |
| 144 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебяженская туберкулёзная больница»   |   |
| 145 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская туберкулёзная больница Поспелихинского района»                               |   |
| 146 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Туберкулёзная больница, с. Шелаболиха»  |   |
| 147 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой наркологический диспансер»  |   |
| 148 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер, г. Бийск»  |   |
| 149 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Заринск»   |   |
| 150 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»   |   |
| 151 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» |   |
| 152 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой центр крови»  |   |
| 153 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой психоневрологический детский санаторий»   | + |
| 154 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский туберкулёзный санаторий, г. Барнаул»  |   |
| 155 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Чайка»                        |   |
| 156 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска»   | + |
| 157 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  |   |

| 1   | 2  | 3 |
|-----|--|---|
|     | нения «Детский санаторий «Белокуриха»  |   |
| 158 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловский детский санаторий «Зарница»   |   |
| 159 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»  |   |
| 160 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»  |   |
| 161 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»   |   |
| 162 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»   |   |
| 163 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицины катастроф»  |   |
| 164 | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр – управляющая компания Алтайского медицинского кластера»   |   |
| 165 | федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»  | + |
| 166 | федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального медико-биологического агентства»  | + |
| 167 | негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Барнаул открытого акционерного общества «Российские железные дороги»                           | + |
| 168 | негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Рубцовск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»   | + |
| 169 | негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Алтайская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  | + |
| 170 | краевое государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Обь»  | + |
| 171 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |
| 172 | частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»   | + |
| 173 | общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностический центр «Добрый доктор»  | + |
| 174 | общество с ограниченной ответственностью «Больница «Медицинский центр «Интервал»   | + |
| 175 | общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Барнаул»   | + |
| 176 | общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр «Восток-Мед»  | + |
| 177 | общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМАЛИОН»  | + |
| 178 | общество с ограниченной ответственностью «ЮМП»   | + |
| 179 | общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-  | + |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|---|---|
|     | диагностический центр «ЗДРАВГОРОД»  |   |
| 180 | закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»  | + |
| 181 | общество с ограниченной ответственностью «Медицинская инновационная компания «Зрение»   | + |
| 182 | федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул) | + |
| 183 | общество с ограниченной ответственностью «ИСИДА»  | + |
| 184 | общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии «ВИЗ»  | + |
| 185 | общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»   | + |
| 186 | общество с ограниченной ответственностью Консультативно-диагностическая поликлиника «Помощь»  | + |
| 187 | учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаульский»   | + |
| 188 | федеральное государственное унитарное предприятие «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации                    | + |
| 189 | общество с ограниченной ответственностью «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии»  | + |
| 190 | общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье»   | + |
| 191 | общество с ограниченной ответственностью «Гармония»   | + |
| 192 | общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр «Биотерм»   | + |
| 193 | общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Барнаул»  | + |
| 194 | общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский центр репродуктивной медицины»   | + |
| 195 | общество с ограниченной ответственностью «Городская негосударственная поликлиника»  | + |
| 196 | общество с ограниченной ответственностью «Бийский офтальмологический центр «Зрение»   | + |
| 197 | общество с ограниченной ответственностью «Детский медицинский центр»  | + |
| 198 | общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»   | + |
| 199 | общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Стоматология»   | + |
| 200 | общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман»  | + |
| 201 | общество с ограниченной ответственностью «Здоровое поколение»   | + |
| 202 | общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ЖИЗНЬ»  | + |
| 203 | общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ГАЛАТЕЯ»   | + |
| 204 | общество с ограниченной ответственностью «Нейроклиника  | + |

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|-----|
|  | Карпова»  |     |
| 205  | краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»  | +   |
| 206  | федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации» | +   |
| 207  | федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»  | +   |
| 208  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства»                               | +   |
| 209  | краевое государственное бюджетное учреждение «Детский лагерь отдыха «Юность»  | +   |
| 210  | общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции и генетики человека»   | +   |
| 211  | общество с ограниченной ответственностью «МедПарк»  | +   |
| 212  | общество с ограниченной ответственностью «Де визио-Алтай»   | +   |
| 213  | общество с ограниченной ответственностью «ТЕСЛАМЕД-БАРНАУЛ»   | +   |
| 214  | общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Алтай»  | +   |
| 215  | общество с ограниченной ответственностью «Центр профессиональной медицины»  | +   |
| 216  | общество с ограниченной ответственностью «Исида-фарм»   | +   |
| 217  | Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»               | +   |
| 218  | общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»   | +   |
| 219  | общество с ограниченной ответственностью «Клиника общей медицины»   | +   |
| 220  | общество с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое предприятие «Сибирь»  | +   |
| 221  | общество с ограниченной ответственностью «Стоматология доктора Ветчинкиной»   | +   |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе                                     |   | 221 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования |   | 189 |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

### КРИТЕРИИ доступности и качества медицинской помощи

| №<br>п/п                                    | Наименование<br>критерия  | Единица<br>измерения  | Значение<br>критерия<br>на 2018 год | Значение<br>критерия<br>на 2019 год | Значение<br>критерия<br>на 2020 год |
|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                                   | 5                                   | 6                                   |
| <b>Критерии качества медицинской помощи</b> |   |   |                                     |                                     |                                     |
| 1   | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе  | удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных) | 75,0                                | 80,0                                | 85,0                                |
| 2   | городского населения  | удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных) | 75,0                                | 80,0                                | 85,0                                |
| 3   | сельского населения   | удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных) | 75,0                                | 80,0                                | 85,0                                |
| 4   | Смертность населения в трудоспособном возрасте  | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения         | 550,0                               | 536,0                               | 530,0                               |
| 5   | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | %   | 35,0                                | 34,0                                | 33,0                                |
| 6   | Материнская смертность  | на 100 тыс. человек родившихся живыми   | 9,9                                 | 9,8                                 | 9,6                                 |
| 7   | Младенческая смертность, в том числе  | на 1 тыс. родившихся живыми   | 6,2                                 | 5,8                                 | 5,5                                 |
| 8   | в городской местности   | на 1 тыс. человек рожденных живыми  | 6,2                                 | 5,8                                 | 5,5                                 |

| 1  | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|----|---|---|------|------|------|
|    |   | родившихся живыми                                       |      |      |      |
| 9  | в сельской местности  | на 1 тыс. человек родившихся живыми                     | 6,2  | 5,8  | 5,5  |
| 10 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года   | %   | 9,9  | 9,8  | 9,7  |
| 11 | Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет   | на 1 тыс. человек родившихся живыми                     | 1,15 | 1,14 | 1,13 |
| 12 | Смертность населения, в том числе   | число умерших на 1 тыс. человек населения               | 13,6 | 13,5 | 13,1 |
| 13 | городского населения  | число умерших на 1 тыс. человек населения               | 12,3 | 12,2 | 12,1 |
| 14 | сельского населения   | число умерших на 1 тыс. человек населения               | 15,0 | 14,9 | 14,8 |
| 15 | Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет   | %   | 12,4 | 12,3 | 12,2 |
| 16 | Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет  | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 81,4 | 80,3 | 79,0 |
| 17 | Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет   | %   | 13,4 | 13,3 | 13,2 |
| 18 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | %   | 54,9 | 54,9 | 55,0 |
| 19 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявлен-   | %   | 0,75 | 0,7  | 0,7  |

| 1  | 2  | 3 | 4    | 5    | 6    |
|----|--|---|------|------|------|
|    | ных случаев туберкулеза в течение года   |   |      |      |      |
| 20 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года   | % | 57,9 | 57,9 | 58,0 |
| 21 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда  | % | 58,9 | 59,8 | 60,7 |
| 22 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению  | % | 45,0 | 50,0 | 52,0 |
| 23 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению   | % | 70,0 | 72,0 | 75,0 |
| 24 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 26,0 | 27,0 | 28,0 |
| 25 | Доля пациентов с ост-  | % | 43,8 | 43,9 | 44,0 |

| 1  | 2   | 3      | 4    | 5    | 6    |
|----|---|--------|------|------|------|
|    | рыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями                                  |        |      |      |      |
| 26 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению | %      | 90,2 | 93,4 | 95,3 |
| 27 | Количество обоснованных жалоб, в том числе  | единиц | 210  | 200  | 190  |
| 28 | на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы  | единиц | 0    | 0    | 0    |

**Критерии доступности медицинской помощи**

|    |   |   |      |      |      |
|----|---|---|------|------|------|
| 29 | Обеспеченность населения врачами, включая   | на 10 тыс. человек населения            | 36,8 | 37,0 | 37,0 |
| 30 | городское население   | на 10 тыс. человек городского населения | 29,8 | 29,9 | 29,9 |
| 31 | сельское население  | на 10 тыс. человек сельского населения  | 22,6 | 23,0 | 23,4 |
| 32 | Обеспеченность населения врачами, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая | на 10 тыс. человек населения            | 21,5 | 21,7 | 21,9 |
| 33 | городское население   | на 10 тыс. человек городского населения | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| 34 | сельское население  | на 10 тыс. человек сельского населения  | 15,5 | 16,0 | 16,3 |
| 35 | Обеспеченность населения врачами, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях,         | на 10 тыс. человек населения            | 14,0 | 13,9 | 13,9 |

| 1  | 2   | 3                                       | 4    | 5    | 6    |
|----|---|---|------|------|------|
|    | включая   |   |      |      |      |
| 36 | городское население   | на 10 тыс. человек городского населения | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| 37 | сельское население  | на 10 тыс. человек сельского населения  | 6,2  | 6,1  | 6,1  |
| 38 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая  | на 10 тыс. человек населения            | 96,0 | 97,0 | 97,5 |
| 39 | городское население   | на 10 тыс. человек городского населения | 76,4 | 76,5 | 76,6 |
| 40 | сельское население  | на 10 тыс. человек сельского населения  | 75,5 | 76,0 | 76,5 |
| 41 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая  | на 10 тыс. человек населения            | 46,9 | 47,0 | 47,5 |
| 42 | городское население   | на 10 тыс. человек городского населения | 37,4 | 37,5 | 37,6 |
| 43 | сельское население  | на 10 тыс. человек сельского населения  | 45,0 | 45,5 | 46,0 |
| 44 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая  | на 10 тыс. человек населения            | 39,5 | 39,3 | 39,0 |
| 45 | городское население   | на 10 тыс. человек городского населения | 30,6 | 30,6 | 30,5 |
| 46 | сельское население  | на 10 тыс. человек сельского населения  | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| 47 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | %                                       | 7,5  | 7,6  | 7,7  |
| 48 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в об-                             | %                                       | 2,2  | 2,4  | 2,5  |

| 1  | 2   | 3  | 4    | 5    | 6    |
|----|---|--|------|------|------|
|    | щих расходах на территориальную программу   |  |      |      |      |
| 49 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе   | % детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 50 | городских жителей   | % детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 51 | сельских жителей  | % детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 52 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | %  | 1,13 | 1,14 | 1,15 |
| 53 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь  | на 1 тыс. человек сельского населения  | 250  | 250  | 250  |
| 54 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоя-   | %  | 28,0 | 26,0 | 24,0 |

| 1   | 2   | 3           | 4           | 5           | 6           |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | ний и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов  |             |             |             |             |
| 55  | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению        | %           | 20          | 20          | 20          |
| 56  | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием   | %           | 20          | 20          | 20          |
| <b>Критерии эффективности деятельности медицинских организаций</b>  |   |             |             |             |             |
| 57  | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе   | коэффициент | 0,97        | 0,97        | 0,97        |
| 58  | в городской местности   | коэффициент | 0,98        | 0,98        | 0,98        |
| 59  | в сельской местности  | коэффициент | 0,96        | 0,96        | 0,96        |
| 60  | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе  | коэффициент | 0,91        | 0,91        | 0,91        |
| 61  | в городской местности   | коэффициент | 0,92        | 0,92        | 0,92        |
| 62  | в сельской местности  | коэффициент | 0,90        | 0,90        | 0,90        |
| <b>Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти</b> |   |             |             |             |             |
| 63  | Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами Алтайского края, медицинской организацией, подведомственной федеральному ор- | %           | не менее 50 | не менее 50 | не менее 50 |

| 1  | 2  | 3 | 4           | 5           | 6           |
|----|--|---|-------------|-------------|-------------|
|    | гану исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) |   |             |             |             |
| 64 | Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти   | % | не менее 20 | не менее 20 | не менее 20 |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»

| №<br>п/п | Код<br>ATX | Анатомо-терапевтическо-<br>химическая классификация (ATX) | Лекарственные препа-<br>раты | Лекарственные формы  |
|----------|------------|---|------------------------------|--|
| 1        | 2          | 3   | 4                            | 5  |
|          | A02<br>BA  | блокаторы H2-гистаминовых<br>рецепторов                   | ранитидин                    | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой |
|          |            |   | фамотидин                    | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой |

| 1 | 2         | 3   | 4                         | 5  |
|---|-----------|---|---------------------------|--|
|   | A02<br>BC | ингибиторы протонного насоса  | омепразол                 | капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |           |   | Эзомепразол*              | капсулы кишечнорастворимые;<br>таблетки кишечнорастворимые ;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
|   | A02<br>BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дicitрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | A03<br>AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой  | Мебеверин                 | капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|   |           |   | платифиллин               | раствор для подкожного введения;<br>таблетки   |
|   | A03<br>AD | папаверин и его производные   | дротаверин                | таблетки;  |
|   | A03       | алкалоиды белладонны, третичные   | атропин                   | капли глазные;   |

| 1 | 2         | 3   | 4                                    | 5  |
|---|-----------|---|--------------------------------------|--|
|   | ВА        | амины   |                                      |  |
|   | A03F<br>A | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид                        | раствор для приема внутрь;<br>таблетки   |
|   | A04<br>AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов         | ондансетрон                          | сироп;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой               |
|   | A05<br>AA | препараты желчных кислот                        | урсодезоксихолевая кислота           | капсулы;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | A05<br>BA | препараты для лечения заболеваний печени        | фосфолипиды + глицеризиновая кислота | капсулы;   |
|   | A06<br>AB | контактные слабительные средства                | бисакодил                            | суппозитории ректальные;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|   |           |   | сеннозиды А и В                      | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | A06<br>AD | осмотические слабительные средства              | лактулоза                            | сироп  |

| 1         | 2  | 3 | 4                             | 5  |
|-----------|--|---|-------------------------------|--|
|           |  |   | макрого́л                     | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]  |
| A07<br>BC | адсорбирующие кишечные препараты другие                  |   | смектит диоктаэдрический      | порошок для приготовления супензии для приема внутрь   |
| A07<br>DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |   | лоперами́д                    | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки жевательные  |
| A07E<br>C | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты         |   | месалазин                     | суппозитории ректальные ;<br>супензия ректальная;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой ;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой ;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой. |
|           |  |   | сульфасалазин                 | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A07F<br>A | противодиарейные микроорганизмы                          |   | бифи́добактерии би-<br>фи́дум | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного   |

| 1 | 2         | 3   | 4   | 5  |
|---|-----------|---|---|--|
|   |           |   |   | применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;<br>порошок для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь и местного применения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>таблетки |
|   | A09<br>AA | ферментные препараты  | панкреатин  | гранулы кишечнорастворимые;<br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|   | A10<br>AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт                                      | раствор для подкожного и внутривенного введения  |
|   |           |   | инсулин глулизин                                    | раствор для подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин лизпро                                      | раствор для внутривенного и подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций   |

| 1 | 2         | 3   | 4  | 5  |
|---|-----------|---|--|--|
|   | A10<br>AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)    | сuspензия для подкожного введения  |
|   | A10<br>AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                          | сuspензия для подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | сuspензия для подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин дегludeк + инсулин аспарт*                 | раствор для подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин лизпро двухфазный                          | сuspензия для подкожного введения  |
|   | A10<br>AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин гларгин                                    | раствор для подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин дегludeк*                                  | раствор для подкожного введения  |
|   |           |   | инсулин детемир                                    | раствор для подкожного введения  |
|   | A10<br>BA | бигуаниды   | метформин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об- |

| 1         | 2   | 3              | 4 | 5  |
|-----------|---|----------------|---|--|
|           |   |                |   | лочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой |
| A10<br>ВВ | производные сульфонилмочевины                       | глибенкламид   |   | таблетки   |
|           |   | гликлавид      |   | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением  |
| A10<br>ВН | ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)           | алоглиптин     |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |   | вилдаглиптин   |   | таблетки   |
|           |   | линаглиптин*   |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |   | саксаглиптин*  |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |   | ситаглиптин*   |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A10<br>ВХ | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин* |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |   | ликсисенатид*  |   | раствор для подкожного введения  |
|           |   | репаглинид     |   | таблетки   |

| 1 | 2         | 3                                | 4                    | 5   |
|---|-----------|----------------------------------|----------------------|---|
|   |           |                                  | эмпаглифлозин*       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | A11<br>CA | витамин А                        | ретинол              | драже;<br>капли для приема внутрь и наружного применения;<br>капсулы;<br>мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный] |
|   | A11<br>CC | витамин D и его аналоги          | альфакальцидол       | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>раствор для приема внутрь [в масле];<br>таблетки  |
|   |           |                                  | кальцитриол          | капсулы   |
|   |           |                                  | колекальциферол      | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь [масляный]  |
|   | A11<br>GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>таблетки                      |
|   | A12<br>AA | препараты кальция                | кальция глюконат     | таблетки  |

| 1 | 2         | 3   | 4                               | 5   |
|---|-----------|---|---------------------------------|---|
|   | A12<br>СХ | другие минеральные вещества   | калия и магния аспа-<br>рагинат | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой                                 |
|   | A16<br>АА | аминокислоты и их производные   | адеметионин*                    | таблетки, покрытые кишечнораство-<br>римой оболочкой;                                   |
|   | A16<br>АХ | прочие препараты для лечения за-<br>болеваний желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений обмена ве-<br>ществ | миглустат*                      | капсулы   |
|   |           |   | нитизинон*                      | капсулы   |
|   |           |   | сапроптерин                     | таблетки диспергируемые   |
|   |           |   | тиоктовая кислота               | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой |
|   |           |   | элиглустат*                     | капсулы   |
|   | B01<br>АА | антагонисты витамина К  | варфарин                        | таблетки  |
|   | B01<br>АВ | группа гепарина   | эноксапарин натрия*             | раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения                                |
|   | B01<br>АС | антиагреганты, кроме гепарина   | клопидогрел                     | таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой  |
|   |           |   | тикагрелор*                     | таблетки, покрытые пленочной об-  |

| 1         | 2  | 3   | 4 | 5  |
|-----------|--|---|---|--|
|           |  |   |   | ложкой   |
| B01<br>AE | прямые ингибиторы тромбина                       | дабигатрана этекси-<br>лат*                     |   | капсулы  |
| B01<br>AF | прямые ингибиторы фактора Xa                     | апиксабан*                                      |   | таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой   |
|           |  | ривароксабан*                                   |   | таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой   |
| B02<br>AA | аминокислоты                                     | транексамовая кислота                           |   | таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой   |
| B02B<br>C | местные гемостатики                              | фибриноген + тромбин                            |   | губка  |
| B03<br>AB | пероральные препараты трехва-<br>лентного железа | железа [III] гидроксид<br>полимальтозат         |   | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки жевательные |
| B03B<br>A | витамин В12 (цианокобаламин и<br>его аналоги)    | цианокобаламин                                  |   | раствор для инъекций   |
| B03B<br>B | фолиевая кислота и ее производ-<br>ные           | фолиевая кислота                                |   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой                                  |
| B03<br>XA | другие антианемические препара-<br>ты            | дарбэпоэтин альфа*                              |   | раствор для инъекций   |
|           |  | метоксиполиэти-<br>ленгликоль- эпоэтин<br>бета* |   | раствор для внутривенного и подкож-<br>ного введения                                     |
|           |  | эпоэтин альфа*                                  |   | раствор для внутривенного и подкож-<br>ного введения                                     |

| 1         | 2   | 3 | 4                         | 5   |
|-----------|---|---|---------------------------|---|
|           |   |   | эпоэтин бета*             | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения |
| C01<br>AA | гликозиды наперстянки                             |   | дигоксин                  | таблетки;<br>таблетки [для детей]   |
| C01B<br>A | антиаритмические препараты, класс IA              |   | прокаинамид               | таблетки  |
| C01B<br>B | антиаритмические препараты, класс IB              |   | лидокаин                  | гель для местного применения;<br>капли глазные;<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для местного применения дозированный   |
| C01B<br>C | антиаритмические препараты, класс IC              |   | пропафенон                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C01B<br>D | антиаритмические препараты, класс III             |   | амиодарон                 | таблетки  |
| C01B<br>G | другие антиаритмические препараты, классы I и III |   | лаппаконитина гидробромид | таблетки  |
| C01<br>DA | органические нитраты                              |   | изосорбида динитрат       | спрей дозированный;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия  |

| 1         | 2   | 3          | 4                     | 5   |
|-----------|---|------------|-----------------------|---|
|           |   |            | изосорбида мононитрат | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы ретард;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки;таблетки пролонгированного действия                      |
|           |   |            | нитроглицерин         | аэрозоль подъязычный дозированный;<br>капсулы подъязычные;<br>пленки для наклеивания на десну;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки сублингвальные |
| C01E<br>B | другие препараты для лечения заболеваний сердца                           | ивабрадин  |                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|           |   | мельдоний  |                       | капсулы   |
| C02<br>AB | метилдопа   | метилдопа  |                       | таблетки  |
| C02<br>AC | агонисты имидазолиновых рецепторов  | клонидин   |                       | таблетки  |
|           |   | моксонидин |                       | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C02<br>KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан*  |                       | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-   |

| 1         | 2                        | 3               | 4 | 5   |
|-----------|--------------------------|-----------------|---|---|
|           |                          |                 |   | лочкой  |
| C03<br>AA | тиазиды                  | гидрохлортиазид |   | таблетки  |
| C03B<br>A | сульфонамиды             | индапамид       |   | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C<br>A | сульфонамиды             | фуросемид       |   | таблетки  |
| C03<br>DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон   |   | капсулы;<br>таблетки  |
| C04<br>AD | производные пурина       | пентоксифиллин  |   | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутривенного и внутриартериального введения;   |

| 1 | 2         | 3                                    | 4           | 5   |
|---|-----------|--------------------------------------|-------------|---|
|   |           |                                      |             | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций   |
|   | C07<br>AA | неспецифические бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки  |
|   |           |                                      | соталол     | таблетки  |
|   | C07<br>AB | специфические бета-адреноблокаторы   | атенолол    | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |           |                                      | бисопролол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |           |                                      | метопролол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с замедленным высвобождением,<br>покрытые оболочкой |
|   | C07<br>AG | альфа- и бета-адреноблокаторы        | карведилол  | таблетки,<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | C08C<br>A | производные дигидропиридинов         | амлодипин   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1         | 2                           | 3 | 4         | 5  |
|-----------|-----------------------------|---|-----------|--|
|           |                             |   | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |                             |   | нифедипин | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08<br>DA | производные фенилалкиламина |   | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1 | 2         | 3  | 4                      | 5  |
|---|-----------|--|------------------------|--|
|   | C09<br>AA | ингибиторы АПФ   | каптоприл              | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|   |           |  | лизиноприл             | таблетки   |
|   |           |  | периндоприл            | таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |           |  | эналаприл              | таблетки   |
|   | C09C<br>A | антагонисты ангиотензина II  | лозартан               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                        |
|   | C09<br>DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | C10<br>AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин           | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой            |
|   |           |  | симвастатин            | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                        |
|   | C10<br>AB | фибраты  | фенофибрат             | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой      |

| 1      | 2   | 3   | 4 | 5  |
|--------|---|---|---|--|
|        |   |   |   | ложкой   |
| C10 AX | другие гиполипидемические средства                        | алирокумаб*   |   | раствор для подкожного введения  |
|        |   | эволокумаб*   |   | раствор для подкожного введения  |
| D01 AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота   |   | мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения [спиртовой]   |
| D06 C  | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами   | диоксометилтетрагидро- пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |   | мазь для наружного применения  |
| D07 AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)        | мометазон   |   | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для наружного применения;<br>спрей назальный дозированный |
| D08 AC | бигуаниды и амидины                                       | хлоргексидин  |   | раствор для местного применения;<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения                    |

| 1 | 2         | 3  | 4                 | 5   |
|---|-----------|--|-------------------|---|
|   |           |  |                   | [спиртовой];<br>спрей для наружного применения<br>[спиртовой];<br>суппозитории вагинальные; таблетки<br>вагинальные   |
|   | D08<br>AG | препараты йода   | повидон-йод       | раствор для местного и наружного<br>применения;<br>раствор для наружного применения   |
|   | D08<br>AX | другие антисептики и дезинфици-<br>рующие средства         | водорода пероксид | раствор для местного и наружного<br>применения  |
|   |           |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора<br>для местного и наружного применения   |
|   |           |  | этанол            | концентрат для приготовления раство-<br>ра для наружного применения;<br>концентрат для приготовления раство-<br>ра для наружного применения и при-<br>готовления лекарственных форм;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения и<br>приготовления лекарственных форм |
|   | D11<br>AH | препараты для лечения дерматита,<br>кроме глюкокортикоидов | пимекролимус*     | крем для наружного применения   |
|   | G01<br>AA | антибактериальные препараты                                | натамицин         | суппозитории вагинальные  |
|   | G01<br>AF | производные имидазола                                      | клотримазол       | гель вагинальный;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные  |

| 1 | 2         | 3                                       | 4                           | 5  |
|---|-----------|---|-----------------------------|--|
|   | G02<br>AD | простагландины                          | динопростон*                | гель интрацервикальный   |
|   |           |   | мизопростол*                | таблетки   |
|   | G02<br>CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин*              | таблетки   |
|   | G02<br>CB | ингибиторы пролактина                   | бромокриптин*               | таблетки   |
|   | G03<br>BA | производные 3-оксоандрост-4-ена         | тестостерон*                | гель для наружного применения;<br>капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения [масляный] |
|   |           |   | тестостерон (смесь эфиров)* | раствор для внутримышечного введения [масляный]  |
|   | G03<br>CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол*                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | G03<br>DA | производные прогн-4-ена                 | прогестерон*                | капсулы  |
|   | G03<br>DB | производные прогнадиена                 | дидрогестерон*              | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | G03<br>DC | производные эстрена                     | норэтистерон*               | таблетки   |
|   | G03<br>GB | синтетические стимуляторы овуляции      | кломифен                    | таблетки   |

| 1 | 2         | 3  | 4           | 5  |
|---|-----------|--|-------------|--|
|   | G03<br>HA | антиандrogenы  | ципротерон  | раствор для внутримышечного введения масляный;<br>таблетки   |
|   | G04<br>BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   | G04<br>CA | альфа-адреноблокаторы  | алфузозин   | таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой   |
|   |           |  | доксазозин  | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |           |  | тамсулозин  | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |

| 1         | 2  | 3              | 4 | 5  |
|-----------|--|----------------|---|--|
|           |  |                |   | ложкой   |
| G04<br>СВ | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид     |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H01<br>АС | соматропин и его агонисты                | соматропин*    |   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения   |
| H01<br>ВА | вазопрессин и его аналоги                | десмопрессин   |   | капли назальные;<br>спрей назальный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки подъязычные   |
| H01<br>СВ | соматостатин и аналоги                   | октреотид*     |   | микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения |
|           |  | ланреотид*     |   | гель для подкожного введения пролонгированного действия  |
| H02<br>АА | минералокортикоиды                       | флудрокортизон |   | таблетки   |
| H02<br>АВ | глюокортикоиды                           | бетаметазон    |   | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;   |
|           |  | гидрокортизон  |   | крем для наружного применения;<br>мазь глазная;  |

| 1         | 2  | 3                   | 4                | 5  |
|-----------|--|---------------------|------------------|--|
|           |  |                     |                  | мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>суспензия для внутримышечного и<br>внутрисуставного введения;<br>таблетки;<br>эмulsionия для наружного применения |
|           |  |                     | дексаметазон     | таблетки   |
|           |  |                     | метилпреднизолон | таблетки   |
|           |  |                     | преднизолон      | мазь для наружного применения;<br>таблетки   |
| H03<br>AA | гормоны щитовидной железы                | левотироксин натрия |                  | таблетки   |
| H03<br>BB | серосодержащие производные<br>имидазола  | тиамазол            |                  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой  |
| H03<br>CA | препараты йода                           | калия йодид         |                  | таблетки;<br>таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой   |
| H05       | препараты, регулирующие обмен<br>кальция | терипартид*         |                  | раствор для подкожного введения  |
|           |  | кальцитонин*        |                  | спрей назальный дозированный   |
|           |  | парикальцитол*      |                  | капсулы  |

| 1 | 2 | 3  | 4                      | 5   |
|---|---|--|------------------------|---|
|   |   |  | цинакалцет*            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   | J | противомикробные препараты системного действия | доксициклин            | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
|   |   |  | хлорамфеникол          | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |  | амоксициллин           | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления супензии для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   |  | ампициллин             | порошок для приготовления супензии для приема внутрь;<br>таблетки   |
|   |   |  | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления супензии для приема внутрь;<br>таблетки   |
|   |   |  | оксациллин             | таблетки  |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5   |
|---|---|---|--|---|
|   |   |   | амоксициллин + кла-<br>вулановая кислота | порошок для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной обо-<br>лочкой;<br>таблетки с модифицированным высво-<br>бождением, покрытые пленочной обо-<br>лочкой |
|   |   |   | цефалексин                               | гранулы для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной обо-<br>лочкой   |
|   |   |   | цефуроксим                               | гранулы для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной обо-<br>лочкой   |
|   |   |   | ко-тримоксазол                           | супензия для приема внутрь;<br>таблетки;  |
|   |   |   | азитромицин                              | капсулы;<br>порошок для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>порошок для приготовления супензии<br>для приема внутрь [для детей];<br>порошок для приготовления супензии<br>пролонгированного действия для при-                                   |

| 1 | 2 | 3 | 4             | 5   |
|---|---|---|---------------|---|
|   |   |   |               | ема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | джозамицин*   | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | кларитромицин | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления супензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   |   | клиндамицин   | капсулы   |
|   |   |   | гентамицин    | капли глазные   |

| 1 | 2 | 3 | 4               | 5   |
|---|---|---|-----------------|---|
|   |   |   | тобрамицин*     | капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций  |
|   |   |   | гатифлоксацин*  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | левофлоксацин   | капли глазные;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | ломефлоксацин*  | капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | моксифлоксацин* | капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | офлоксацин      | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой |
|   |   |   | спарфлоксацин*  | таблетки, покрытые оболочкой  |

| 1 | 2 | 3 | 4              | 5  |
|---|---|---|----------------|--|
|   |   |   | ципрофлоксацин | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>мазь глазная;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой ;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой |
|   |   |   | линезолид*     | гранулы для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | тедизолид*     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | нистатин       | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | вориконазол*   | порошок для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1         | 2                        | 3 | 4                            | 5   |
|-----------|--------------------------|---|------------------------------|---|
|           |                          |   | флуконазол                   | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии<br>для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой  |
|           |                          |   | аминосалициловая<br>кислота* | гранулы замедленного высвобождения<br>для приема внутрь ;<br>гранулы, покрытые кишечнораствори-<br>мой обложкой ;<br>гранулы, покрытые обложкой для<br>приема внутрь ;<br>таблетки, покрытые кишечнораство-<br>римой обложкой |
|           |                          |   | рифабутин                    | капсулы   |
|           |                          |   | рифампицин                   | капсулы;<br>таблетки, покрытые обложкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой  |
|           |                          |   | циклосерин*                  | капсулы   |
| J04A<br>D | производные тиокарбамида |   | протионамид                  | таблетки, покрытые обложкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой  |
|           |                          |   | этионамид                    | таблетки, покрытые обложкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой  |

| 1 | 2         | 3   | 4   | 5   |
|---|-----------|---|---|---|
|   | J04A<br>K | другие противотуберкулезные пре-<br>параты        | бедаквилин*   | таблетки  |
|   |           |   | пиразинамид   | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|   |           |   | теризидон   | капсулы   |
|   |           |   | тиоуреидоиминоме-<br>тилпирид иния пер-<br>хлорат                       | таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой   |
|   |           |   | этамбутол   | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой |
|   | J04A<br>M | комбинированные<br>противотуберкулезные препараты | изониазид<br>+ломефлоксацин<br>+пиразинамид + этам-<br>бутол+пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой   |
|   |           |   | изониазид + пирази-<br>намид  | таблетки  |
|   |           |   | изониазид + пирази-<br>намид+ рифампицин                                | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой                   |
|   |           |   | изониазид + пирази-<br>намид+ рифампицин +<br>этамбутол                 | таблетки, покрытые пленочной об-<br>олочкой   |

| 1         | 2   | 3 | 4  | 5  |
|-----------|---|---|--|--|
|           |   |   | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|           |   |   | изониазид + рифампицин   | таблетки, покрытые оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |   |   | изониазид + этамбутол  | таблетки   |
|           |   |   | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J04B<br>A | противолепрозные препараты                    |   | дапсон*  | таблетки   |
| J05A      | противовирусные препараты прямого действия    |   | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир                   | таблеток набор   |
| J05       | противовирусные препараты системного действия |   | ацикловир  | крем для местного и наружного применения;<br>крем для наружного применения;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>таблетки; |

| 1         | 2                      | 3 | 4               | 5   |
|-----------|------------------------|---|-----------------|---|
|           |                        |   |                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|           |                        |   | валганцикловир* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|           |                        |   | рибавирин       | капсулы;<br>таблетки;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05A<br>E | ингибиторы ВИЧ-протеаз |   | атазанавир      | капсулы   |
|           |                        |   | дарунавир       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|           |                        |   | нарлапревир     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|           |                        |   | ритонавир       | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                |
|           |                        |   | саквинавир      | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой           |
|           |                        |   | симепревир      | капсулы   |
|           |                        |   | фосампренавир   | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой                      |

| 1 | 2 | 3 | 4          | 5   |
|---|---|---|------------|---|
|   |   |   | абакавир   | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | диданозин  | капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь ;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
|   |   |   | зидовудин  | капсулы;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | ламивудин  | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | ставудин   | капсулы;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь  |
|   |   |   | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | тенофовир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | фосфазид   | таблетки  |
|   |   |   | энтекавир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1         | 2                                | 3                                       | 4         | 5  |
|-----------|----------------------------------|---|-----------|--|
|           |                                  |   | невирапин | супензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|           |                                  |   | этравирин | таблетки   |
|           |                                  |   | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J05<br>AH | ингибиторы нейроаминидазы        | осельтамивир                            |           | капсулы;   |
| J05A<br>X | прочие противовирусные препараты | даклатасвир                             |           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |                                  | долутегравир                            |           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|           |                                  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |           | капсулы  |
|           |                                  | кагоцел                                 |           | таблетки   |
|           |                                  | ралтегравир                             |           | таблетки жевательные ;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
|           |                                  | умифеновир                              |           | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |
|           |                                  | энфувиртид                              |           | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения                      |
| J05       | комбинированные противови-       | абакавир + ламивудин                    |           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1 | 2  | 3  | 4                                   | 5  |
|---|----|--|-------------------------------------|--|
|   | AR | русные препараты для лечения ВИЧ-инфекции      |                                     | ложкой   |
|   |    |  | абакавир + ламивудин + зидовудин    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |    |  | зидовудин + ламивудин               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |    |  | лопинавир + ритонавир               | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                 |
|   |    |  | рилпивирин + тенофовир+эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L |    | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | мелфалан*                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |    |  | хлорамбуцил*                        | таблетки, покрытые оболочкой   |
|   |    |  | циклофосфамид*                      | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые сахарной оболочкой               |
|   |    |  | бусульфан*                          | таблетки, покрытые оболочкой   |
|   |    |  | ломустин*                           | капсулы  |
|   |    |  | темозоломид*                        | капсулы  |
|   |    |  | метотрексат                         | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1         | 2                        | 3           | 4  | 5                                      |
|-----------|--------------------------|-------------|--|--|
|           |                          |             | меркаптопурин*                                     | таблетки                               |
|           |                          |             | флударабин*  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|           |                          |             | карецитабин*                                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|           |                          |             | винорелбин*  | капсулы                                |
|           |                          |             | этопозид*  | капсулы                                |
|           |                          |             | идарубицин*  | капсулы                                |
|           |                          |             | прокарбазин*                                       | капсулы                                |
| L01X<br>E | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб*   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |  |
|           |                          | вандетаниб* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |  |
|           |                          | гепитиниб*  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |  |
|           |                          | дабрафениб* | капсулы  |  |
|           |                          | дазатиниб*  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |  |
|           |                          | ибрутиниб*  | капсулы  |  |
|           |                          | иматиниб*   | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |

| 1 | 2 | 3 | 4                   | 5  |
|---|---|---|---------------------|--|
|   |   |   | кризотиниб*         | капсулы  |
|   |   |   | нилотиниб*          | капсулы  |
|   |   |   | нинтеданиб*         | капсулы мягкие   |
|   |   |   | пазопаниб*          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|   |   |   | ретиграфениб*       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|   |   |   | руксолитиниб*       | таблетки   |
|   |   |   | сорафениб*          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|   |   |   | сунитиниб*          | капсулы  |
|   |   |   | траметиниб*         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|   |   |   | эрлотиниб*          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|   |   |   | висмодегиб*         | капсулы  |
|   |   |   | гидроксикарбамид*   | капсулы  |
|   |   |   | третиноин*          | капсулы  |
|   |   |   | медроксипрогестерон | таблетки   |
|   |   |   | гозерелин*          | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |

| 1 | 2 | 3 | 4                | 5   |
|---|---|---|------------------|---|
|   |   |   | тамоксиfen       | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|   |   |   | бикалутамиd*     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | флутамиd         | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | энзалутамиd*     | капсулы   |
|   |   |   | анастрозол       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | абиратерон*      | таблетки  |
|   |   |   | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>мазь для наружного и местного применения;<br>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и зака- |

| 1 | 2 | 3 | 4                              | 5   |
|---|---|---|--------------------------------|---|
|   |   |   |                                | пывания в глаз;<br>суппозитории ректальные  |
|   |   |   | интерферон бета-1а             | лиофилизат для приготовления рас-<br>твора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введе-<br>ния;<br>раствор для подкожного введения             |
|   |   |   | интерферон бета-1б             | лиофилизат для приготовления рас-<br>твора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
|   |   |   | интерферон гамма*              | лиофилизат для приготовления рас-<br>твора для внутримышечного и под-<br>кожного введения;<br>лиофилизат для приготовления рас-<br>твора для интраназального введения |
|   |   |   | пэгинтерферон альфа-<br>2а*    | раствор для подкожного введения   |
|   |   |   | пэгинтерферон альфа-<br>2б*    | лиофилизат для приготовления рас-<br>твора для подкожного введения  |
|   |   |   | пэгинтерферон бета-<br>1а*     | раствор для подкожного введения   |
|   |   |   | цепэгинтерферон аль-<br>фа-2б* | раствор для подкожного введения   |

| 1 | 2 | 3 | 4                       | 5   |
|---|---|---|-------------------------|---|
|   |   |   | азоксимера бромид       | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
|   |   |   | меглюмина акридонацетат | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
|   |   |   | тилорон                 | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | апремиласт*             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | лефлуномид*             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | микофенолата мофетил*   | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | микофеноловая кислота*  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
|   |   |   | терифлуномид*           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | тофацитиниб*            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | финголимод*             | капсулы   |

| 1   | 2  | 3          | 4            | 5  |
|-----|--|------------|--------------|--|
|     |  |            | эверолимус*  | таблетки;<br>таблетки диспергируемые   |
|     |  |            | такролимус*  | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>мазь для наружного применения   |
|     |  |            | циклоспорин* | капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>раствор для приема внутрь   |
|     |  |            | азатиоприн   | таблетки   |
|     |  |            | леналидомид* | капсулы  |
|     |  |            | пирфенидон*  | капсулы  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | диклофенак |              | капли глазные;<br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| 1 | 2 | 3 | 4           | 5   |
|---|---|---|-------------|---|
|   |   |   |             | таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением  |
|   |   |   | кеторолак   | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | ибупрофен   | гель для наружного применения;<br>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>капсулы;<br>крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные [для детей];<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |

| 1        | 2                                   | 3 | 4                     | 5   |
|----------|-------------------------------------|---|-----------------------|---|
|          |                                     |   |                       | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой   |
|          |                                     |   | кетопрофен            | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные [для детей];<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением |
|          |                                     |   | пеницилламин          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| M03<br>B | миорелаксанты центрального действия |   | баклофен              | раствор для интрапекального введения;<br>таблетки   |
|          |                                     |   | тизанидин             | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки  |
|          |                                     |   | аллопуринол           | таблетки  |
|          |                                     |   | алендроновая кислота* | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1        | 2                                      | 3 | 4                                      | 5   |
|----------|--|---|--|---|
|          |  |   | тримеперидин                           | таблетки  |
| N02<br>A | опиоиды                                |   | морфин                                 | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые оболочкой                             |
|          |  |   | налоксон + оксикодон                   | таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой  |
|          |  |   | фентанил                               | таблетки подъязычные;<br>трансдермальная терапевтическая си-<br>стема   |
|          |  |   | бупренорфин                            | пластырь трансдермальный  |
|          |  |   | пропионилфенил-<br>этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные   |
|          |  |   | трамадол                               | капсулы;<br>раствор для инъекций;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой                |
| N02<br>B | другие анальгетики и антипирети-<br>ки |   | ацетилсалициловая<br>кислота           | таблетки;<br>таблетки, кишечнорастворимые, по-<br>крытые оболочкой ;<br>таблетки, покрытые кишечнораство-<br>римой оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, по- |

| 1   | 2                               | 3             | 4           | 5   |
|-----|---------------------------------|---------------|-------------|---|
|     |                                 |               |             | крытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнораство-<br>римой пленочной оболочкой;  |
|     |                                 |               | парацетамол | гранулы для приготовления супензии<br>для приема внутрь;<br>сироп;<br>сироп [для детей];<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные [для детей];<br>супензия для приема внутрь;<br>супензия для приема внутрь [для де-<br>тей];<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной обо-<br>лочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | бензобарбитал |             | таблетки  |
|     |                                 | фенобарбитал  |             | таблетки;<br>таблетки [для детей]   |
|     |                                 | фенитоин      |             | таблетки  |
|     |                                 | этосуксимид   |             | капсулы   |
|     |                                 | клоназепам    |             | таблетки  |

| 1 | 2 | 3 | 4                   | 5   |
|---|---|---|---------------------|---|
|   |   |   | карбамазепин        | сироп;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | окскарбазепин       | сусpenзия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;<br>гранулы с пролонгированным<br>высвобождением ;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>сироп [для детей];<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| 1   | 2                                 | 3         | 4                     | 5  |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----------------------|--|
|     |                                   |           |                       | ложкой   |
|     |                                   |           | лакосамид*            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     |                                   |           | леветирацетам         | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                           |
|     |                                   |           | перампанел*           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     |                                   |           | прегабалин            | Капсулы  |
|     |                                   |           | топирамат             | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой            |
| N04 | противопаркинсонические препараты | бипериден |                       | таблетки   |
|     |                                   |           | тригексифенидил       | таблетки   |
|     |                                   |           | леводопа + бенсеразид | капсулы;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые |
|     |                                   |           | леводопа + карбидопа  | таблетки   |

| 1   | 2                     | 3 | 4               | 5   |
|-----|-----------------------|---|-----------------|---|
|     |                       |   | амантадин       | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|     |                       |   | пирибедил       | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой            |
|     |                       |   | прамипексол     | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия                        |
| N05 | психотропные средства |   | левомепромазин  | таблетки, покрытые оболочкой  |
|     |                       |   | хлорпромазин    | драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                        |
|     |                       |   | перфеназин      | таблетки, покрытые оболочкой  |
|     |                       |   | трифлуоперазин  | таблетки, покрытые оболочкой  |
|     |                       |   | periциазин      | капсулы;<br>раствор для приема внутрь                                   |
|     |                       |   | тиоридазин      | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|     |                       |   | галоперидол     | капли для приема внутрь;<br>таблетки                                    |
|     |                       |   | сертиндол*      | таблетки, покрытые оболочкой  |
|     |                       |   | зуклопентиксол* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                  |

| 1 | 2 | 3 | 4            | 5   |
|---|---|---|--------------|---|
|   |   |   | флупентиксол | таблетки, покрытые оболочкой  |
|   |   |   | кветиапин    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | оланzapин    | таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | сульпирид    | капсулы;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |   |   | палиперидон* | таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые оболочкой  |
|   |   |   | рисперидон   | раствор для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1   | 2               | 3 | 4                                   | 5   |
|-----|-----------------|---|-------------------------------------|---|
|     |                 |   | бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин | таблетки  |
|     |                 |   | диазepam                            | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|     |                 |   | лоразепам                           | таблетки, покрытые оболочкой  |
|     |                 |   | оксазепам                           | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     |                 |   | гидроксизин                         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     |                 |   | нитразепам                          | таблетки  |
|     |                 |   | зопиклон                            | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N06 | психоаналептики |   | амитриптилин                        | капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|     |                 |   | имипрамин                           | драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     |                 |   | кломипрамин                         | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  |

| 1 | 2 | 3 | 4           | 5   |
|---|---|---|-------------|---|
|   |   |   |             | таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые пленочной оболочкой                                |
|   |   |   | пароксетин  | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   |   | сертралин   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                             |
|   |   |   | флуоксетин  | капсулы;<br>таблетки  |
|   |   |   | агомелатин* | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   |   | пилофезин   | таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением   |
|   |   |   | кофеин      | раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения          |
|   |   |   | винпоцетин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|   |   |   | глицин      | таблетки защечные;<br>таблетки подъязычные  |

| 1        | 2                              | 3          | 4  | 5   |
|----------|--------------------------------|------------|--|---|
|          |                                |            | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин | капли назальные   |
|          |                                |            | пирацетам  | капсулы;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|          |                                |            | полипептиды коры головного мозга скота                       | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|          |                                |            | фонтурацетам   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|          |                                |            | церебролизин   | раствор для инъекций  |
|          |                                |            | цитиколин  | раствор для приема внутрь   |
| N06<br>D | препараты для лечения деменции | галантамин |  | капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                        |
|          |                                |            | ривастигмин*   | капсулы;<br>трансдермальная терапевтическая система;<br>раствор для приема внутрь                                 |

| 1        | 2   | 3 | 4   | 5   |
|----------|---|---|---|---|
|          |   |   | мемантин  | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                  |
| N07<br>A | парасимпатомиметики                                     |   | неостигмина метилсульфат                            | таблетки  |
|          |   |   | пиридостигмина бромид                               | таблетки  |
|          |   |   | холина альфосцерат*                                 | капсулы;<br>раствор для приема внутрь   |
|          |   |   | бетагистин  | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки                                    |
|          |   |   | диметилфумарат                                      | капсулы кишечнорастворимые  |
|          |   |   | инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой                                     |
|          |   |   | тетрабеназин*                                       | таблетки  |
|          |   |   | этилметилгидрокси-пиридина сукцинат                 | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P        | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |   | метронидазол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                 |

| 1 | 2                   | 3 | 4                            | 5  |
|---|---------------------|---|------------------------------|--|
|   |                     |   | гидроксихлорохин             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |                     |   | мефлохин                     | таблетки   |
|   |                     |   | празиквантел                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |                     |   | мебендазол                   | таблетки   |
|   |                     |   | пирантел                     | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |                     |   | левамизол                    | Таблетки   |
|   |                     |   | бензилбензоат                | мазь для наружного применения;<br>эмulsionия для наружного применения  |
| R | дыхательная система |   | ксилометазолин               | гель назальный; капли назальные;<br>капли назальные [для детей]; спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный [для детей] |
|   |                     |   | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;<br>спрей для местного применения  |
|   |                     |   | индакатерол*                 | капсулы с порошком для ингаляций   |

| 1 | 2 | 3 | 4                                   | 5   |
|---|---|---|-------------------------------------|---|
|   |   |   | сальбутамол                         | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>капсулы для ингаляций;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|   |   |   | формотерол                          | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный   |
|   |   |   | беклометазон + формотерол           | аэрозоль для ингаляций дозированный   |
|   |   |   | будесонид + формотерол              | капсул с порошком для ингаляций набор;<br>порошок для ингаляций дозированный  |
|   |   |   | вилантерол + флутиказона фуроат*    | Порошок для ингаляций дозированный  |
|   |   |   | мометазон + формотерол*             | аэрозоль для ингаляций дозированный   |
|   |   |   | салметерол + флутиказона            | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>порошок для ингаляций дозированный  |
|   |   |   | гликопиррония бромид + индакатерол* | капсулы с порошком для ингаляций  |

| 1 | 2 | 3 | 4                              | 5   |
|---|---|---|--------------------------------|---|
|   |   |   | ипратропия бромид + фенотерол  | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций  |
|   |   |   | олодатерол + тиотропия бромид* | раствор для ингаляций дозированный  |
|   |   |   | беклометазон                   | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций                                    |
|   |   |   | будесонид                      | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная |
|   |   |   | гликопиррония бромид*          | капсулы с порошком для ингаляций  |
|   |   |   | ипратропия бромид              | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций  |
|   |   |   | тиотропия бромид               | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций   |

| 1 | 2 | 3 | 4                      | 5   |
|---|---|---|------------------------|---|
|   |   |   | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капли глазные;<br>капсулы;<br>спрей назальный дозированный  |
|   |   |   | аминофиллин            | таблетки  |
|   |   |   | фенспирид              | сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой                           |
|   |   |   | амброксол              | капсулы пролонгированного действия;<br>пастилки;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки шипучие |

| 1 | 2             | 3 | 4              | 5   |
|---|---------------|---|----------------|---|
|   |               |   | ацетилцистеин  | гранулы для приготовления сиропа;<br>гранулы для приготовления раствора<br>для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора<br>для приема внутрь;<br>раствор для инъекций и ингаляций;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки шипучие |
|   |               |   | дорназа альфа* | раствор для ингаляций   |
|   |               |   | дифенгидрамин  | таблетки  |
|   |               |   | хлоропирамин   | таблетки  |
|   |               |   | цетиризин      | капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |               |   | лоратадин      | сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| S | органы чувств |   | тетрациклин    | мазь глазная  |
|   |               |   | пилокарпин     | капли глазные   |

| 1         | 2   | 3  | 4   | 5                                   |
|-----------|---|--|---|-------------------------------------|
|           |   |  | ацетазоламид  | таблетки                            |
|           |   |  | дорзоламид  | капли глазные                       |
|           |   |  | тимолол   | капли глазные;<br>гель глазной      |
|           |   |  | тафлупрост  | капли глазные                       |
|           |   |  | бутиламиногидрокси-<br>пропоксифеноксиме-<br>тил- метилоксадиазол | капли глазные                       |
|           |   |  | тропикамид*   | капли глазные                       |
|           |   |  | оксибупракаин   | капли глазные                       |
|           |   |  | гипромеллоза  | капли глазные                       |
|           |   |  | ранибизумаб*  | раствор для внутриглазного введения |
|           |   |  | рифамицин   | капли ушные                         |
| V03<br>AC | железосвязывающие препараты                           | деферазирокс*  | таблетки диспергируемые   |                                     |
|           |   | комплекс β-железа<br>(III) оксигидроксида,<br>сахарозы и крахмала* | таблетки жевательные  |                                     |
|           |   | севеламер*   | таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой                        |                                     |
| V06<br>DD | аминокислоты, включая комбина-<br>ции с полипептидами | кетоаналоги амино-<br>кислот*                                      | таблетки, покрытые пленочной об-<br>ложкой                        |                                     |

\* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

## II. Специализированные продукты лечебного питания

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

## III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;

Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

Шприц-ручка.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| № группы ВМП <sup>1</sup>     | Наименование вида ВМП <sup>1</sup>  | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup> | Модель пациента                  | Вид лечения           | Метод лечения  | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей |
|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| 1                             | 2   | 3                           | 4                                | 5                     | 6  | 7   |
| <b>Абдоминальная хирургия</b> |   |                             |                                  |                       |  |   |
| 1.                            | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8               | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтальная                         | 157 858,18  |
|                               |   |                             |                                  |                       | наложение гепатикоюноанастомоза                                  |   |
|                               |   |                             |                                  |                       | резекция поджелудочной железы эндоскопическая                    |   |
|                               |   |                             |                                  |                       | дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки |   |
|                               |   |                             |                                  |                       | дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией        |   |
|                               |   |                             |                                  |                       | срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)     |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                     | 5   | 6  | 7 |
|--|---|---|-----------------------|---|--|---|
|  |   |   |                       |   | панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка<br>субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоюстомия |   |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0  | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники<br>резекция одного сегмента печени<br>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция печени атипичная<br>эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой<br>абляция при новообразованиях печени   |  |   |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности   | D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами  | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза<br>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал |  |   |
|  |   | свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности   | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная  |  |   |

| 1 | 2 | 3  | 4                     | 5  | 6  | 7 |
|---|---|--|-----------------------|--|--|---|
|   |   |  |                       |  | проктопластика, пластика анальных сфинктеров |   |
|   |   | ректовагинальный (коло-вагинальный) свищ   | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки                                   |  |   |
|   |   | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение   | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища  |  |   |
|   |   | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки   | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедо-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 асцедо-ректального анастомоза           |  |   |
|   |   | коло-стома, илеостома, юно-стома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки                                     | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |  |   |
|   |   | врожденная ангиодисплазия толстой кишки  | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки   |  |   |
|   |   | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия   |  |   |
|   |   |  |                       | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия  |  |   |
|   |   |  |                       | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия   |  |   |
|   |   | болезнь Крона тонкой, толстой киш-   | хирургическое         | колпроктэктомия с формированием ре-  |  |   |

| 1                        | 2   | 3                               | 4  | 5                       | 6   | 7          |
|--------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------|---|------------|
|                          |   |                                 | ки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма   | лечение                 | зерьварного анастомоза, илеостомия<br>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)   |            |
| 2.                       | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства   | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение   | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)<br>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)<br>эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | 172 093,19 |
|                          |   |                                 |  |                         | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью   |            |
|                          |   |                                 |  |                         | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая<br>удаление неорганной забрюшинной опухоли   |            |
| Акушерство и гинекология |   |                                 |  |                         |   |            |
| 3.                       | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологи- | O36.0, O36.1                    | привычный выкидыши, сопровождающийся резус-иммунизацией  | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования  | 121 954,99 |
|                          |   | O28.0                           | привычный выкидыши, обусловлен-  | терапевтическое         | терапия с использованием генно-   |            |

| 1 | 2   | 3                 | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-------------------|---|-----------------------|---|---|
|   | ческих, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции   |                   | ный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелю плода или тромбозом при предыдущей беременности           | лечение               | инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования       |   |
|   | Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткаными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (ГВТ-0, ТВТ, ТОТ) с использованием имплантатов)                |   |
|   |   |                   |   |                       | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) |   |
|   |   |                   |   |                       | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)                  |   |
|   |   |                   |   |                       | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)  |   |
|   |   |                   |   |                       | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)   |   |
|   |   | 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,  |   |

| 1  | 2  | 3                  | 4   | 5                     | 6  | 7          |
|----|--|--------------------|---|-----------------------|--|------------|
|    |  | N39.4              | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза   | хирургическое лечение | слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов  |            |
|    |  |                    |   |                       | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов  |            |
| 4. | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | D26, D27, D28, D25 | добропачественная 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 | 184 025,81 |

#### Гастроэнтерология

|    |   |  |   |                         |   |            |
|----|---|--|---|-------------------------|---|------------|
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0                          | 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 | 126 516,81 |
|    | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиоте-   | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом   | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных   |            |

| 1           | 2   | 3                             | 4  | 5                       | 6  | 7          |
|-------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|------------|
|             | репетических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)  |                               | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени<br><br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С<br><br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В         |                         | биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)  |            |
| Гематология |   |                               |  |                         |  |            |
| 6.          | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитогенетических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов свертывания, массивные трансfusionы компонентов донорской крови   | 143 272,44 |
|             |   | D69.3                         | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями  | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоэптина   |            |
|             |   | D69.0                         | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями  | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoупрессивная терапия с |            |

| 1 | 2                    | 3   | 4                       | 5   | 6   | 7 |
|---|----------------------|---|-------------------------|---|---|---|
|   |                      |   |                         |   | 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, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом                | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |   |   |
|   | D68.8                | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эfferентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез  |   |   |
|   | E83.0, E83.1, E83.2  | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью  | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эfferентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы           |   |   |
|   | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии  | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста     |   |   |

| 1  | 2  | 3                                 | 4  | 5                       | 6   | 7          |
|----|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---|------------|
|    |  | D70                               | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже  | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста  |            |
|    |  | D60                               | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)  | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программируемая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия  |            |
| 7. | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями   | E80.0, E80.1, E80.2               | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эfferентные и afferентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекуллярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 425 150,29 |
|    | Детская хирургия в период новорожденности  |                                   |  |                         |   |            |
| 8. | Реконструктивно-пластика операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный  | хирургическое лечение   | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники<br>прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища  | 249 658,06 |
|    | Дermatovenерология   |                                   |  |                         |   |            |

| 1  | 2  | 3                          | 4   | 5                       | 6  | 7         |
|----|--|----------------------------|---|-------------------------|--|-----------|
| 9. | Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, луковичного дерматита | L40.0                      | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А                       | 96 675,22 |
|    |  | L40.1, L40.3               | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                                     | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза   |           |
|    |  | L40.5                      | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения       | терапевтическое 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          | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом   |           |
|    |  | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка  | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов   |           |
|    |  | L94.0                      | локализованная склеродермия при   | терапевтическое         | лечение с применением дальней длин-  |           |

| 1 | 2   | 3     | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-------|---|-------------------------|---|---|
|   |   |       | отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения            | лечение                 | новолновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами            |   |
|   | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии                  | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммuno-супрессивными лекарственными препаратами |   |
|   |   | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов   |   |

#### Комбустиология

|     |  |  |  |                         |  |            |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|------------|
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; реspirаторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с исполь- | 509 994,06 |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|------------|

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6   | 7            |
|-----|---|--|---|-------------------------|---|--------------|
|     |   |  |   |                         | зованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран  |              |
| 11. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран | 1 503 596,81 |

## Нейрохирургия

|     |  |  |   |                       |  |            |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|------------|
| 12. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значи- | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации                                 | 155 891,05 |
|     |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования             |            |
|     |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |            |
|     |  | C71.5, C79.3, D33.0,                                   | внутримозговые злокачественные  | хирургическое         | удаление опухоли с применением ин-   |            |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
|   | мых зон головного мозга   | D43.0                                    | (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга   | лечение               | траоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)                                  |   |
|   |   | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации                                   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |   |
|   |   | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1        | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии   |   |
|   |   | D18.0, Q28.3                             | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  |   |
|   |   |  |   |                       | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации   |   |
|   | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлече- | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85          | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга паравентрикулярной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования   |   |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
|   | нием синусов, серповидного отростка и намета мозжечка   |  | также внутрижелудочковой локализации   |                       |  |   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C72.2, D33.3, Q85                                      | доброподобные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции                                 |   |
|   |   | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6                     | аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции                                 |   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа  | C31  | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)<br>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |   |
|   |   | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)   |   |
|   |   | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5                             | эозинофильная гранулема кости, ксантомагранулема, аневризматическая костная киста  | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов       |   |

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
|   |   |   |  |                       | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |   |
|   |   | D10.6, D21.0, D10.9   | добропачественные 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 сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах  | Q28.2   | артериовенозная мальформация головного мозга   | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций  |   |
|   |   | 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 | клипирование артериальных аневризм   |   |
|   | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий  | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8  | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий   | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий           |   |
|   | Реконструктивные вмешательства при сложных и ги-  | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2,  | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета  | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах                   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7          |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|------------|
|     | гантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза  | Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8   | врожденного и приобретенного генеза   |                       | и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов  |            |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов   | I67.6  | тромбоз церебральных артерий и синусов  | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов  | 235 572,74 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты   | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем   | 151 224,12 |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей    | 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   | 217 378,24 |
| 16. | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные  | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоноч- | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующую | 278 673,17 |

| 1            | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6   | 7          |
|--------------|---|--|---|-------------------------|---|------------|
|              | декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающиеся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов  |  | ногого канала и его карманов  |                         | щих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария  |            |
| 17.          | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 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   | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  | 379 206,93 |
| Неонатология |   |  |   |                         |   |            |
| 18.          | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или под-  | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств                        | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), | 236 522,35 |

| 1   | 2   | 3                 | 4  | 5                       | 6  | 7          |
|-----|---|-------------------|--|-------------------------|--|------------|
|     | держки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований   |                   |  |                         | иммунологических и молекулярно-генетических исследований   |            |
|     |   |                   |  |                         | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга   |            |
|     |   |                   |  |                         | традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  |            |
|     |   |                   |  |                         | высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  |            |
|     |   |                   |  |                         | профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  |            |
|     |   |                   |  |                         | постановка наружного вентрикулярного дренажа   |            |
| 19. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и моле- | P05.0, P05.1, P07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) | 345 878,85 |
|     |   |                   |  |                         | терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и   |            |

| 1 | 2                                 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
|   | кулярно-генетических исследований |   |   |   | регионального кровотока   |   |
|   |                                   |   |   |   | неинвазивная принудительная вентиляция легких   |   |
|   |                                   |   |   |   | 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

|     |   |   |   |                       |   |            |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|------------|
| 20. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, | злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия видеоассистированная<br>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая<br>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая<br>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов<br>резекция щитовидной железы (доли, | 122 115,85 |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|------------|

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                        | 6   | 7 |
|---|---|---|---|--------------------------|---|---|
|   |   | C43, C44, C69, C73,<br>C15, C16, C17, C18,<br>C19, C20, C21 |   |                          | субтотальная) видеоассистированная<br>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией<br>видеоассистированная<br>резекция щитовидной железы с флюо-<br>ресцентной навигацией паращитовид-<br>ных желез видеоассистированная |   |
|   |   |   |   |                          | биопсия сторожевого лимфатического<br>узла шеи видеоассистированная   |   |
|   |   |   |   |                          | эндоларингеальная резекция видеоэндо-<br>скопическая с радиочастотной тер-<br>моаблацией  |   |
|   |   |   |   |                          | эндоларингеальная резекция видеоэндо-<br>скопическая с фотодинамической тера-<br>пией   |   |
|   |   |   |   |                          | видеоассистированные операции при<br>опухолях головы и шеи  |   |
|   |   |   |   |                          | радиочастотная абляция, криодеструк-<br>ция, лазерная абляция, фотодинамиче-<br>ская терапия опухолей головы и шеи<br>под ультразвуковой навигацией и (или)<br>под контролем компьютерной томогра-<br>фии       |   |
|   |   | C09, C10, C11, C12,<br>C13, C14, C15, C30,<br>C32           | злокачественные новообразования<br>полости носа, глотки, гортани у<br>функционально неоперабельных<br>больных | хирургическое<br>лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коа-<br>гуляция опухоли<br>эндоскопическое электрохирургическое<br>удаление опухоли<br>эндоскопическая фотодинамическая<br>терапия опухоли                                     |   |
|   |   |   |   |                          | эндоскопическая лазерная деструкция<br>злокачественных опухолей   |   |

| 1 | 2                                 | 3   | 4                     | 5 | 6  | 7 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|---|
|   |                                   |   |                       |   | под наркозной эндоскопической фотодинамической терапии опухоли   |   |
|   |                                   |   |                       |   | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани          |   |
|   |                                   |   |                       |   | эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей   |   |
|   |                                   |   |                       |   | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) |   |
|   | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | 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 (электрорезекция, аргоноплазменная 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   | хирургическое лечение |   | эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза   |   |

| 1 | 2 | 3                 | 4  | 5   | 6   | 7 |
|---|---|-------------------|--|---|---|---|
|   |   |                   | ка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) |   |   |   |
|   |   | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени   | хирургическое или терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени   |   |
|   |   |                   |  |   | стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем   |   |
|   |   |                   |  |   | внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей  |   |
|   |   |                   |  |   | селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены   |   |
|   |   |                   |  |   | чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |   |
|   |   |                   |  |   | биоэлектротерапия   |   |
|   |   |                   | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков  | хирургическое лечение                     | чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем           |   |
|   |   |                   |  |   | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  |   |
|   |   |                   |  |   | химиоэмболизация печени   |   |
|   |   |                   | злокачественные новообразования общего желчного протока  | хирургическое лечение                     | эндоскопическая электроагуляция опухоли общего желчного протока   |   |
|   |   |                   |  |   | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом сте-   |   |

| 1 | 2   | 3   | 4                     | 5 | 6   | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|---|---|---|
|   |     |   |                       |   | нозе общего желчного протока под эндо-доскопическим 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 чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем                                 |   |
|   |     |   |                       |   | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  |   |
|   |     |   |                       |   | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем   |   |
|   |     | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1         | хирургическое лечение |   | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока  |   |
|   | C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение |   | чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем                                 |   |
|   |     |   |                       |   | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  |   |

| 1 | 2   | 3   | 4                     | 5  | 6  | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|--|--|---|
|   |     |   |                       |  | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени   |   |
|   |     |   |                       |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем                                |   |
|   | C24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков   | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков<br>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 поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы<br>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока<br>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  |   |

| 1 | 2        | 3  | 4                     | 5 | 6   | 7 |
|---|----------|--|-----------------------|---|---|---|
|   |          |  |                       |   | радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы  |   |
|   |          |  |                       |   | радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая   |   |
|   | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)               | хирургическое лечение |   | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов   |   |
|   |          |  |                       |   | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов  |   |
|   |          |  |                       |   | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов   |   |
|   |          |  |                       |   | эндопротезирование бронхов  |   |
|   |          |  |                       |   | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующем опухоли бронхов |   |
|   | C34, C33 | ранний рак трахеи  | хирургическое лечение |   | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи  |   |
|   |          |  |                       |   | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи   |   |
|   |          |  |                       |   | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  |   |
|   |          |  |                       |   | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  |   |
|   |          | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение |   | эндопротезирование трахеи   |   |
|   |          |  |                       |   | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  |   |
|   |          |  |                       |   | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующем опухоли         |   |

| 1 | 2                        | 3  | 4                     | 5 | 6   | 7 |
|---|--------------------------|--|-----------------------|---|---|---|
|   |                          |  |                       |   | трахеи  |   |
|   |                          |  |                       |   | эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой   |   |
|   |                          | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)  | хирургическое лечение |   | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия   |   |
|   |                          | злокачественные новообразования легкого (периферический рак)   |                       |   | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  |   |
|   | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения                         | хирургическое лечение |   | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии   |   |
|   | C49.3                    | опухоли мягких тканей грудной стенки   | хирургическое лечение |   | видеоассистированное удаление опухоли средостения   |   |
|   |                          |  |                       |   | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |   |
|   |                          |  |                       |   | радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии   |   |
|   | C50.2, C50.9, C50.3      | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии  | хирургическое лечение |   | видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия  |   |
|   | C53                      | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местно-распространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение |   | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая   |   |
|   |                          |  |                       |   | экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая  |   |
|   |                          |  |                       |   | лапароскопическая транспозиция яич-   |   |

| 1 | 2        | 3 | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|----------|---|--|-----------------------|---|---|
|   |          |   |  |                       | ников<br>селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий  |   |
|   |          |   | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>                      | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки  |   |
|   | C54      |   | злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии                               | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия<br>экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая<br>влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией<br>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 |   | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища     | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией   |   |
|   | C61      |   | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия   |   |
|   |          |   | локализованные злокачественные   | хирургическое         | интерстициальная фотодинамическая   |   |

| 1 | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|-----|-----|---|-----------------------|--|---|
|   |     |     | новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | лечение               | терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации<br>радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |   |
|   |     |     | локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)             | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии<br>биелектротерапия  |   |
|   | 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 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома   | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии<br>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов   |   |
|   |     | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))  | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия  |   |
|   |     |     | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении                     | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|---|---|
|   |   | C78   | метастатическое поражение легкого  | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия   |   |
|   |   | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2   | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры  | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помо-щи"  |   |
|   |   |   |  |                       | 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  |   |
|   |   |   |  |                       | биелектротерапия  |   |
|   |   | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2   | метастатическое поражение плевры   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры  |   |
|   |   |   |  |                       | видеоторакоскопическая плеврэктомия   |   |
|   |   | C79.2, C43, C44, C50  | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи   | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией   |   |
|   |   | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии   |   |
|   |   |   |  |                       | абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или)  |   |

| 1   | 2  | 3   | 4                     | 5  | 6   | 7 |
|---|--|---|-----------------------|--|---|---|
|   |  |   |                       |  | рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии<br>вертебропластика под лучевым контролем<br>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов |   |
|   |  |   |                       |  | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией                         |   |
|   |  |   |                       |  | биоэлектротерапия   |   |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертерmia, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи<br>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом<br>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами<br>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом<br>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |   |   |

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|--|---|---|---|---|
|   |   | C32.8, C32.9, C33,<br>C43, C44, C49.0,<br>C69, C73 |   |   | резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |  |   |   | резекция губы с микрохирургической пластикой  |   |
|   |   |  |   |   | гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |  |   |   | глоссэктомия с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |  |   |   | резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом                      |   |
|   |   |  |   |   | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва   |   |
|   |   |  |   |   | лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)          |   |
|   |   |  |   |   | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)  |   |
|   |   |  |   |   | паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |  |   |   | широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |   |
|   |   |  |   |   | гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой   |   |
|   |   |  |   |   | тиреоидэктомия расширенная с рекон-   |   |

| 1 | 2   | 3   | 4                     | 5   | 6  | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|---|--|---|
|   |     |   |                       |   | структуривно-пластиеским компонентом   |   |
|   |     |   |                       |   | тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластиеским компонентом   |   |
|   |     |   |                       |   | резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва                                      |   |
|   |     |   |                       |   | тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва  |   |
|   | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода   | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная                              |  |   |
|   |     |   |                       |   | одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода              |   |
|   |     |   |                       |   | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное                                  |   |
|   | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |  |   |
|   |     |   |                       |   | реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах  |   |
|   |     |   |                       |   | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка |   |
|   |     |   |                       |   | циторедуктивная гастрэктомия с интра-  |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   | операционной фотодинамической терапией   |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией                    |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией                       |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией                                |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией    |   |
|   |   |   |   |   | циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени                        |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка  |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода    |   |
|   |   |   |   |   | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода                                   |   |

| 1 | 2                         | 3   | 4                     | 5   | 6   | 7 |
|---|---------------------------|---|-----------------------|---|---|---|
|   |                           |   |                       |   | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка   |   |
|   |                           |   |                       |   | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка  |   |
|   |                           |   |                       |   | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная   |   |
|   |                           |   |                       |   | пилоросохраниющая резекция желудка  |   |
|   |                           |   |                       |   | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное   |   |
|   | C17                       | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |   |   |
|   | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов         |   |   |
|   |                           |   |                       |   | 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, фот-   |   |

| 1 | 2 | 3   | 4 | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
|   |   |   |   |                       | динамическая терапия<br>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, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия<br>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  |   |
|   |   | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного |   | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией<br>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов   |   |

| 1 | 2 | 3             | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   |               | соединения (II - IV стадия)   |                       | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией  |   |
|   |   |               |   |                       | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов  |   |
|   |   |               |   |                       | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого  |   |
|   |   |               |   |                       | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  |   |
|   |   |               |   |                       | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов  |   |
|   |   |               |   |                       | резекция прямой кишки с резекцией печени   |   |
|   |   |               |   |                       | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией   |   |
|   |   |               |   |                       | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов   |   |
|   |   |               |   |                       | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки   |   |
|   |   |               |   |                       | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |   |
|   |   | C20           | локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная   |   |
|   |   | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени               | хирургическое лечение | резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом   |   |
|   |   |               |   |                       | резекция печени комбинированная с ангиопластикой   |   |

| 1 | 2 | 3   | 4                                | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-----|----------------------------------|-----------------------|--|---|
|   |   |     |                                  |                       | <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p>   |   |
|   |   | C34 | опухоли легкого (I - III стадия) | хирургическое лечение | <p>изолированная гипертермическая хемоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда)</p> |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|---|-----------------------|--|---|
|   |   |   |   |                       | да, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи                       |   |
|   |   | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1   | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения  | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |   |
|   |   | C38.4, C38.8, C45, C78.2  | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры   | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия  |   |
|   |   | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящевидных тканей конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящевидных тканей конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом   |   |
|   |   | C43, C44  | злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение | резекция ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом   |   |
|   |   |   |   |                       | резекция ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом   |   |
|   |   |   |   |                       | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией   |   |
|   |   |   |   |                       | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники   |   |
|   |   |   |   |                       | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом   |   |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5   | 6   | 7 |
|---|---|--|--|---|---|---|
|   |   |  |  | том<br>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта<br>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |   |   |
|   |   | C48  | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства<br><br>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки          | хирургическое лечение   | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное   |   |
|   |   | 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 стадии | хирургическое лечение   | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей  |   |
|   |   | C50  | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)  | хирургическое лечение   | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией<br><br>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом |   |

| 1 | 2   | 3   | 4                     | 5  | 6   | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|--|---|---|
|   |     |   |                       |  | (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники<br><br>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники<br><br>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 новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника<br><br>экстирпация матки с придатками<br><br>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией  |   |   |
|   | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников   | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников<br><br>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия<br><br>аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией |   |   |

| 1 | 2                    | 3   | 4                     | 5  | 6   | 7 |
|---|----------------------|---|-----------------------|--|---|---|
|   |                      |   |                       |  | терапией, фотодинамическая терапия  |   |
|   |                      |   |                       |  | циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия                        |   |
|   |                      |   |                       |  | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией   |   |
|   | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников                    | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза   |   |   |
|   |                      |   |                       |  | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия  |   |
|   | C60                  | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)                                  | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-лахово-бедренная лимфаденэктомия |   |   |
|   | C61                  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы                                       |   |   |
|   | C62                  | злокачественные новообразования яичка   | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия  |   |   |
|   | C64                  | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)   | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией  |   |   |
|   |                      | злокачественные новообразования почки (I - II стадия)   | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки                               |   |   |
|   |                      |   |                       |  | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |   |
|   | C67                  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)                                 | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией                           |   |   |
|   |                      |   |                       |  | резекция мочевого пузыря с интраопе-  |   |

| 1  | 2        | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|--|----------|--|---|-----------------------|--|---|
|  |          |  |   |                       | рациональной фотодинамической терапией<br>трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением   |   |
|  |          | C74  | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией  |   |
|  |          |  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)              | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов   |   |
|  |          | C78  | метастатическое поражение легкого   | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие<br><br>удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |   |
|  |          |  |   |                       | изолированная регионарная гипертермическая химиoperфузия легкого   |   |
| Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии | C38, C39 | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение   |                       | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  |   |
|  | C50      | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение   |                       | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |   |
|  |          |  |   |                       | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирург-  |   |

| 1   | 2   | 3                  | 4  | 5                       | 6   | 7         |
|-----|---|--------------------|--|-------------------------|---|-----------|
|     |   |                    |  |                         | гического вмешательства в течение одногоспитализации  |           |
| 21. | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22                | злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты   | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  | 94 567,25 |
|     |   | C25                | злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы      |           |
|     |   | C40, C41           | метастатическое поражение костей   | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей                    |           |
|     |   | C48, C49           | злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты  | терапевтическое 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  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы           |           |
|     |   | C61                | локализованные злокачественные   | терапевтическое         | высокоинтенсивная фокусированная  |           |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7          |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|------------|
|     |  |   | новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)   | лечение                 | ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты  |            |
| 22. | 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, высокointensивная 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, 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 рецидивные 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, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии | 128 551,25 |

#### Оториноларингология

|     |  |  |  |                       |   |            |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|------------|
| 23. | 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 эпитеимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки раз- | 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 | 109 160,99 |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|------------|

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  | 7         |
|-----|--|--|---|--|--|-----------|
|     |  |  | вития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий |  | 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 гноином 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  |           |
|     |  |  |   |  | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха   |           |
| 24. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2  | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  | хирургическое лечение  | селективная нейротомия   | 65 251,68 |
|     |  | H81.1, H81.2   | доброкачественное пароксизмальное   | хирургическое  | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники   |           |
|     |  |  |   |  | дренирование эндолимфатических про-  |           |

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
|   |   |   | головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  | лечение               | странств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники  |   |
|   | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3   | доброточесвенное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости  | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента  |   |
|   | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи  | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброточесвенное новообразование гортани. Доброточесвенное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  |   |
|   |   | J38.3, R49.0, R49.1                             | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония   | хирургическое лечение | эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники                               |   |
|   |   |   |  |                       | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  |   |
|   |   |   |  |                       | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом   |   |
|   | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета               | T90.2, T90.4, D14.0                             | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброточесвенное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа          | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |   |

## Офтальмология

|     |                           |                      |                                 |               |                                     |           |
|-----|---------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| 25. | Комплексное хирургическое | H26.0 - H26.4, H40.1 | глаукома с повышенным или высо- | хирургическое | модифицированная синустрабекулэкто- | 68 276,86 |
|-----|---------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|

| 1 | 2  | 3              | 4   | 5       | 6  | 7 |
|---|--|----------------|---|---------|--|---|
|   | лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | - H40.8, Q15.0 | ким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | лечение | мия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии<br>модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы<br>синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры<br>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры<br>вискоканалостомия<br>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия |   |
|   |  |                |   |         | микроинвазивная хирургия шлеммова канала<br>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<br>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы  |   |

| 1  | 2   | 3  | 4                     | 5  | 6  | 7 |
|--|---|--|-----------------------|--|--|---|
|  |   |  |                       |  | реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |   |
| Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиноизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика | хирургическое лечение | эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки<br>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы<br>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |  |   |

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
|   |   |   | лика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями  |                       |  |   |
|   | 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, 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 осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с им- | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме<br>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме<br>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |   |
|   |   |   |  |                       | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы   |   |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                             | 6  | 7 |
|---|---|--|--|-------------------------------|--|---|
|   |   |  | плантатами и трансплантатами   |                               |  |   |
|   | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 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       | <p>реконструктивные операции на экстракулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание tantalовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>ограничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> |   |
|   | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей  | H35.2  | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой  | хирургическое и (или) лучевое | транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элемента-   |   |

| 1         | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7         |
|-----------|--|--|---|-----------------------|--|-----------|
|           | (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией   |  | стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой   | лечение               | ми ограничивающей коагуляции<br>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки<br>криокоагуляция сетчатки   |           |
| 26.       | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикальное 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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора<br>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 83 981,89 |
| Педиатрия |  |  |   |                       |  |           |
| 27.       | Поликомпонентное лечение   | E83.0  | болезнь Вильсона  | терапевтическое       | поликомпонентное лечение с примене-  | 78 873,84 |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
|   | болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов |  |  | лечение  | нием специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации |   |
|   | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3   | тяжелые формы мальабсорбции  | терапевтическое лечение                                | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности 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 | терапевтическое лечение                                | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани  |   |   |
|   | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза         | M34  | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение  | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы                     |   |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7          |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|------------|
| 28. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии   | N04, N07, N25   | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики   | 163 283,82 |
|     |   |   | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстравенальных проявлений  | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики   |            |
| 29. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 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, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и триkuspidального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-ножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аор- | 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 контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронаро- | 94 144,03  |

| 1                   | 2   | 3  | 4  | 5                       | 6   | 7          |
|---------------------|---|--|--|-------------------------|---|------------|
|                     |   |  | тального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов                  |                         | графии), генетических исследований  |            |
| <b>Ревматология</b> |   |  |  |                         |   |            |
| 30.                 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2 | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с résistентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии | 125 946,37 |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7          |
|-----|---|---|--|-----------------------|--|------------|
| 31. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22                                     | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)                       | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)       | 163 539,56 |
| 32. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22                                     | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)                       | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)      | 224 867,15 |
| 33. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22                                     | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)                       | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)      | 286 194,75 |
| 34. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)                      | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)       | 145 958,44 |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)                      | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)      | 200 692,73 |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22  | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)                      | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)      | 255 427,02 |
| 37. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-                                | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 135 010,52 |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7          |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|------------|
|     | дефибриллятора у взрослых  | I49.5, Q22.5, Q24.6   | расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии  |                       |   |            |
| 38. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей                             | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии   | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора  | 248 044,07 |
| 39. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора                                     | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами  | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора  | 224 038,19 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0,   | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения | 338 048,90 |

#### Торакальная хирургия

|     |   |       |                                 |                       |   |            |
|-----|---|-------|---------------------------------|-----------------------|---|------------|
| 41. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия  | хирургическое лечение | атриосептостомия  | 136 625,32 |
|     |   | 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 |            |

| 1                         | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7          |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|------------|
| 42.                       | Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости  | J43  | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого  | 238 893,33 |
| Травматология и ортопедия |  |  |  |                       |   |            |
| 43.                       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей 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 | 131 724,41 |
|                           |  | 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        |            |
|                           | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами   | M00, M01, M03.0, M12.5, M17                                    | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии   | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза   |            |
|                           | Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных   | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии дефор-   | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза   |            |

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|--|---|
|   | отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами   | 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 | мации стопы и кисти у детей  |                       | реконструктивно-пластикальное хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций  |   |
|   | Реконструктивно-пластикальные операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, 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<br>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации<br>корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей<br>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |   |
|   |   | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92   | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов   | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами<br>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедрен-   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7          |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|------------|
|     |   |  |  |                       | ной 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 | корrigирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации   |            |
| 44. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств  | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3                  | стабильные и неосложненные 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 центральными имплантатами   | 196 199,38 |
| 45. | 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 | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, 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 центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 260 916,41 |
| 46. | Эндопротезирование суставов конечностей   | S72.1, M84.1   | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава   | 140 199,52 |
|     |   | M16.1  | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)   |                       |   |            |

| 1   | 2   | 3                                   | 4  | 5                     | 6   | 7          |
|-----|---|-------------------------------------|--|-----------------------|---|------------|
| 47. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 327 416,38 |

## Урология

|     |  |   |   |                       |   |           |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|-----------|
| 48. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретериоилеосигмостомия у детей<br><br>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоистомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем<br><br>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря<br><br>аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) | 90 819,95 |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|-----------|

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7          |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|------------|
|     | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники               | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1                      | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия<br>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия |            |
|     |   |  |   |                       | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника   |            |
|     |   | I86.1  | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.  | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия<br>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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидroneфроз. Брожденный мегауретер                          | хирургическое лечение | перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии  |            |
| 49. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | R32, N31.2   | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря   | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи  | 133 270,12 |

#### Челюстно-лицевая хирургия

|     |   |                 |  |                       |   |            |
|-----|---|-----------------|--|-----------------------|---|------------|
| 50. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- | Q36.9           | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы               | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика                                      | 117 972,95 |
|     |   | L91, M96, M95.0 | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее | хирургическое         | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местны- |            |

| 1 | 2   | 3                 | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-------------------|--|-----------------------|---|---|
|   | лицевой области   |                   | проведенной хейлоринопластики  | лечебие               | ми 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)                         |   |
|   |   | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза       | хирургическое лечение | реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного лоскута   |   |
|   |   | Q18, Q30          | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная                     | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов |   |
|   | Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи   | M95.1, Q87.0      | субтотальный дефект и деформация ушной раковины                                    | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков   |   |
|   |   | Q18.5, Q18.4      | микростомия  | хирургическое лечение | пластика устранение микростомы  |   |
|   |   |                   | макростомия  | хирургическое лечение | пластика устранение макростомы  |   |
|   | Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта | D11.0             | добропачественное новообразование околоушной слюнной железы                        | хирургическое лечение | удаление новообразования  |   |
|   |   | D11.9             | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования  |   |

| 1              | 2  | 3  | 4  | 5                       | 6   | 7          |
|----------------|--|--|--|-------------------------|---|------------|
|                | или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования   |  |  |                         |   |            |
| Эндокринология |  |  |  |                         |   |            |
| 51.            | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9                             | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета  | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики   | 177 401,70 |
|                |  | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |            |
| 52.            | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома   | E24.3, E24.9   | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)  | хирургическое лечение   | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли   | 97 907,09  |
|                |  |  | синдром Иценко-Кушинга неуточненный  | хирургическое лечение   | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней аденалектомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза   |            |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской

организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № группы ВМП <sup>1</sup> | Наименование вида ВМП <sup>1</sup>   | Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>                            | Модель пациента  | Вид лечения           | Метод лечения   | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|---|
| 1                         | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7   |
| Абдоминальная хирургия    |  |  |  |                       |   |   |
| 1.                        | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | K86.0 - K86.8  | заболевания поджелудочной железы   | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция                          | 112500  |
|                           | Микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на печени, желчных протоках   |  |  |                       | тотальная панкреатодуоденэктомия                        |   |
|                           |  | 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 внутрипеченоч- | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзионная операция на сосудах печени |   |
|                           |  |  |  |                       | гемигепатэктомия  |   |
|                           |  |  |  |                       | резекция двух и более сегментов пе-                     |   |

| 1 | 2  | 3                          | 4  | 5   | 6   | 7 |
|---|--|----------------------------|--|---|---|---|
|   | и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков |                            | ных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком |   | чени<br>реконструктивная гепатикоюностомия<br>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)   |   |
|   | Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассициированные операции на прямой кишке и промежности   | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста<br><br>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза<br><br>недостаточность анального сфинктера            | хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение<br><br>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<br><br>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом<br><br>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма<br><br>создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |   |
|   | Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке  | K22.5, K22.2, K22          | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода  | хирургическое лечение   | иссечение дивертикула пищевода<br>пластика пищевода<br>эзофагокардиомиотомия<br>экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая   |   |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
| 2. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5 | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 241820 |

## Акушерство и гинекология

|    |   |  |   |                       |  |        |
|----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 3. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3                                   | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии   | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия   | 208060 |
|    |   | O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2         | водянка плода (асцит, гидроторакс)  | хирургическое лечение | кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии |        |
|    |   | O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой | хирургическое лечение | антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангiomы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой |        |

| 1 | 2  | 3                         | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|---------------------------|--|-------------------------|---|---|
|   |  |                           | спинно-мозговой грыжи на открытой матке  |                         | матке   |   |
|   | Хирургическое органосохраниющее и реконструктивно-пластикаое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и 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                       |   |
|   | Хирургическое органосохраниющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистероректоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение   | реконструктивно-пластикаые, органосохраниющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией  |   |
|   |  |                           | врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища   | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластикаых операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |   |
|   |  |                           | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола   | хирургическое лечение   | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапаро-  |   |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7      |
|----|--|---|--|-------------------------|---|--------|
|    |  |   |  | скопического 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, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения   | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение   | удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения |        |
|    |  |   |  |                         | удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей    |        |
|    |  |   |  |                         | удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, 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 ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- | D25, N80.0  | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения   | хирургическое лечение   | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)   | 161890 |
|    |  |   |  |                         | ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем   |        |
|    |  |   |  |                         | эндоваскулярная окклюзия маточных артерий   |        |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
|    | резонансной томографии  |  |   |                       |   |        |
| 5. | 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, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9 | добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с 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. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища послеэкстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластикасие, органосохраняющие операции с применением робототехники | 252760 |

| 1  | 2  | 3                             | 4  | 5                       | 6  | 7      |
|----|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|--------|
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия   | хирургическое лечение   | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом  | 303050 |
|    |  | D69.3                         | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями  | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов 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 почечным трансплантатом)   | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы  |        |
| 7. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным   | 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 | 514990 |

| 1   | 2  | 3                   | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|---|--|---------------------|---|-----------------------|---|--------|
|   | дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше |                     |   |                       | суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) |        |
| Детская хирургия в период новорожденности |  |                     |   |                       |   |        |
| 8.  | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические                             | Q41, Q42            | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией   | 337000 |
|   | Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое              | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроизис                                       | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов   |        |
|   |  |                     |   |                       | пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции  |        |
|   |  |                     |   |                       | первичная радикальная циркулярная   |        |

| 1              | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7      |
|----------------|---|--|--|-----------------------|--|--------|
|                |   |  |  |                       | пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная  |        |
|                | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5                                      | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации   | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии   |        |
|                | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические                       | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультицистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники   |        |
| Комбустиология |   |  |  |                       |  |        |
| 9.             | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-  | T95, L90.5, L91.0                                      | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов  | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантата- | 110900 |

| 1             | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|---------------|--|--|---|-----------------------|---|--------|
|               | пластиических операций   |  |   |                       | ми, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микросудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке |        |
| Нейрохирургия |  |  |   |                       |   |        |
| 10.           | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1,<br>C71.2, C71.3,<br>C71.4, C79.3,<br>D33.0, D43.0,<br>C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга                                 | 275710 |
|               |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  |        |
|               |  |  |   |                       | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем                    |        |
|               |  | C71.5, C79.3,<br>D33.0, D43.0,<br>Q85.0  | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга                             | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции          |        |
|               |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  |        |
|               |  |  |   |                       | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем                    |        |
|               |  | C71.6, C71.7,<br>C79.3, D33.1,<br>D18.0, D43.1,<br>Q85.0                         | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации  | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  |        |
|               |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии  |        |
|               |  |  |   |                       | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  |        |

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7 |
|---|---|---|--|--|--|---|
|   |   |   |  |  | функционально значимых зон головного мозга   |   |
|   | D18.0, Q28.3  | кавернома (кавернозная ангиома)<br>функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |   |
|   | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации  | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0   | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации  | хирургическое лечение  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br><br>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии<br><br>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантов<br><br>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов              |   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях | C72.2, D33.3, Q85<br><br>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6     | добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриомы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз<br><br>аденомы гипофиза, краинофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br><br>эндоскопическое удаление опухоли<br><br>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br><br>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантом<br><br>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существую- |   |

| 1 | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|--|---|
|   | разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе   |     |   |                       | щих дренажных систем   |   |
|   | Микрохирургические, эндоскопические, стереотакические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вратающих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа   | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов             |   |
|   |   |     |   |                       | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |   |
|   |   |     |   |                       | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов  |   |
|   | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2   |     | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов             |   |
|   |   |     |   |                       | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |   |
|   | M85.0   |     | фиброзная дисплазия   | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |   |

| 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 |
|---|--|--|--|--|--|---|
|   |  |  |  |  | микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |   |
|   | D10.6, D10.9, D21.0  | доброподобные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа   | хирургическое лечение  | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов     |   |
|   | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброподобные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спи-   | 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                      |   |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|--|---|
|   | нальных стенозах.   |  |  |                       |  |   |
|   | Сложные декомпрессионно -стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9   | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией  | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска<br>удаление межпозвонкового диска эндоскопическое<br>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  |   |
|   |   | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88   | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек                           | хирургическое лечение | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондило-синтезом стабилизирующими системами  |   |
|   |   | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение 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 | 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 имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария<br>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника |   |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  | 7      |
|-----|--|---|--|---|--|--------|
|     |  |   |  |   | ночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария   |        |
|     | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, 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 изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |        |
|     |  |   |  |   | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |        |
|     | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов   | G50 - G53   | невралгии и нейропатии черепных нервов   | хирургическое лечение   | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией   |        |
| 11. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства  | I60, I61, I62   | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в | хирургическое лечение   | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга   | 375100 |

| 1 | 2  | 3 | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|--|---|
|   | ства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочных гематомах |   | условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  |                       | пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочных гематом с использованием нейронавигации                                |   |
|   | I67.1  |   | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва   | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях   |   |
|   |  |   |   |                       | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов               |   |
|   | Q28.2, Q28.8   |   | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга   | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга   |   |
|   |  |   |   |                       | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной kleевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |   |
|   | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0   |   | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций и микроэмболов                                       |   |
|   | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8   |   | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга  | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных kleевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  |   |
|   |  |   |   |                       | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии           |   |
|   |  |   |   |                       | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио-   |   |

| 1 | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|---|---|
|   |   |  |   |                       | логическим мониторингом<br>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови  |   |
|   | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор   | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур   |   |
|   |   | G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем<br>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия<br>стереотаксическая деструкция подкорковых структур  |   |
|   |   | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8   | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)  | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля<br>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования<br>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |   |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|-----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 12. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов<br><br>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | 199820 |
|     | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов    | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9   | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией                                   | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем<br><br>двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем<br><br>стереотаксическая деструкция подкорковых структур  |        |
|     |  | G56, G57, T14.4  | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями               | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем<br><br>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем   |        |
|     |  | C47, D36.1, D48.2,   | злокачественные и доброкаче-  | хирургическое         | микрохирургические вмешательства  |        |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7       |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|
|     |   | D48.7  | ственные опухоли периферических нервов и сплетений  | лечение               | на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем  |         |
|     | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах   | G91, G93.0, Q03  | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты   | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга  |         |
|     |   |  |   |                       | эндоскопическая фенестрация стенок кист   |         |
|     |   |  |   |                       | эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия   |         |
|     |   |  |   |                       | стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов  |         |
| 13. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | лучевое лечение       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника | 301720  |
|     |   |  |   |                       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга   |         |
|     |   |  |   |                       | стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов   |         |
| 14. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоко-   | 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  | 1014270 |
|     |   |  |   |                       | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным при-   |         |

| 1 | 2  | 3   | 4                     | 5  | 6   | 7 |
|---|--|---|-----------------------|--|---|---|
|   | вых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга |   |                       |  | менением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов<br>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |   |
|   | I67.1  | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва   | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов<br>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |   |   |
|   | Q28.2, Q28.8   | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга   | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей   |   |   |
|   | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0   | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов  |   |   |
|   | D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8  | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты  | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов   |   |   |
|   | I66  | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие   | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование  |   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7       |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|
|     |   |  | цереброваскулярных болезней   |                       |   |         |
| 15. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы 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 трепор   | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена   | 1339070 |
|     |   | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена<br>имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |         |
|     |   | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8   | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)  | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена  |         |
|     |   | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9  | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией   | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена   |         |
|     |   | G50 - G53, G54.0 - 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   |         |

| 1         | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|-----------|--|---|---|-----------------------|--|--------|
|           |  | G56, G57, T14.4,<br>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 |  |   |   |                       |  |        |
| 16.       | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях | C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии   | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое<br>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая<br>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндогастро-техники<br>микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая<br>тиреоидэктомия видеоассистированная<br>нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная<br>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное<br>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное<br>резекция верхней челюсти видеоассистированная<br>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая<br>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей | 208870 |
|           |  | C15, C16, C17,  | злокачественные новообразования   | хирургическое         | эндоскопическое электрохирургиче-  |        |

| 1 | 2 | 3                          | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|----------------------------|--|-----------------------|--|---|
|   |   | C18, C19, C20, C21         | пищевода, желудка, двенадцати-перстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 | лечение               | ское удаление опухоли  |   |
|   |   |                            | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода   | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F              |   |
|   |   | C16                        | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка   | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |   |
|   |   |                            |  |                       | лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка   |   |
|   |   | C17                        | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки  |   |
|   |   |                            |  |                       | лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция  |   |
|   |   | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка   | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия   |   |
|   |   |                            |  |                       | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией              |   |
|   |   | C18.5, C18.6               | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки  | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия  |   |
|   |   |                            |  |                       | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией               |   |
|   |   | C18.7, C19                 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела   | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки  |   |
|   |   |                            |  |                       | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией                 |   |

| 1 | 2 | 3                 | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-------------------|---|-----------------------|---|---|
|   |   |                   |   |                       | нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки  |   |
|   |   | C20               | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки                                   | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрорхирургия (TEM)  |   |
|   |   |                   | локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки                           | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки  |   |
|   |   |                   |   |                       | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией   |   |
|   |   |                   |   |                       | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара                                  |   |
|   |   |                   |   |                       | нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки   |   |
|   |   | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени                          | хирургическое лечение | видеэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени   |   |
|   |   |                   | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем   |   |
|   |   |                   | злокачественные новообразования общего желчного протока                                     | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |   |
|   |   |                   | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1       | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |   |
|   |   |                   | злокачественные новообразования   | хирургическое         | комбинированное интервенционно-   |   |

| 1 | 2        | 3  | 4                     | 5  | 6 | 7 |
|---|----------|--|-----------------------|--|---|---|
|   |          | желчных протоков   | лечение               | радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей   |   |   |
|   |          |  |                       | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |   |   |
|   | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)   | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов  |   |   |
|   |          |  |                       | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов   |   |   |
|   |          |  |                       | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная 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, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)   |   |   |
|   |          |  |                       | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи   |   |   |
|   |          | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)   |   |   |
|   |          |  |                       | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап   |   |   |

| 1 | 2                        | 3  | 4                     | 5 | 6  | 7 |
|---|--------------------------|--|-----------------------|---|--|---|
|   |                          |  |                       |   | комбинированного лечения<br>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)                                   |   |
|   |                          | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)  | хирургическое лечение |   | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия  |   |
|   | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение |   | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения<br>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией  |   |
|   | C48.0                    | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)  | хирургическое лечение |   | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства<br>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |   |
|   | C50.2, C50.3, C50.9      | злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии  | хирургическое лечение |   | радикальная мастэктомия или радиальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией  |   |
|   | C53                      | злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением     | хирургическое лечение |   | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками<br>видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников   |   |
|   | C54                      | злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадия   | хирургическое лечение |   | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией<br>экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая   |   |
|   |                          | местнораспространенные формы злокачественных новообразований   | хирургическое         |   | селективная эмболизация (химиоэм-  |   |

| 1 | 2 | 3                   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|---------------------|---|-----------------------|--|---|
|   |   |                     | тела матки, осложненных кровотечением   | лечение               | болизация) маточных артерий  |   |
|   |   | C56                 | злокачественные новообразования яичников I стадии   | хирургическое лечение | лапароскопическая экстерирация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника                         |   |
|   |   | C61                 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)                                   | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия   |   |
|   |   | C64                 | злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома   | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки   |   |
|   |   | C64                 | локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия  |   |
|   |   | C66, C65            | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)                                     | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия   |   |
|   |   | C67                 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)                           | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря   |   |
|   |   |                     | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)  |                       | лапароскопическая цистэктомия  |   |
|   |   | C74                 | злокачественные новообразования надпочечника  | хирургическое лечение | лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия  |   |
|   |   | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры   | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |   |
|   |   |                     |   |                       | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры   |   |
|   |   |                     |   |                       | видеоторакоскопическая плеврэктомия  |   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|----|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| 17 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1,<br>C00.2, C00.3,<br>C00.4, C00.5,<br>C00.6, C00.8,<br>C00.9, C01, C02,<br>C03.1, C03.9,<br>C04.0, C04.1,<br>C04.8, C04.9, C05,<br>C06.0, C06.1,<br>C06.2, C06.8,<br>C06.9, C07, C08.0,<br>C08.1, C08.8,<br>C08.9, C09.0,<br>C09.1, C09.8,<br>C09.9, C10.0,<br>C10.1, C10.2,<br>C10.3, C10.4,<br>C10.8, C10.9,<br>C11.0, C11.1,<br>C11.2, C11.3,<br>C11.8, C11.9, C12,<br>C13.0, C13.1,<br>C13.2, C13.8,<br>C13.9, C14.0,<br>C14.2, C14.8,<br>C15.0, C30.0,<br>C30.1, C31.0,<br>C31.1, C31.2,<br>C31.3, C31.8,<br>C31.9, C32.0,<br>C32.1, C32.2,<br>C32.3, C32.8,<br>C32.9, C33, C43.0 –<br>C43.9, C44.0 –<br>C44.9, C49.0, C69,<br>C73 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты<br>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век<br>орбитосинуальная экзентерация<br>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом<br>удаление опухоли орбиты транзиго-матозным доступом<br>транскраниальная верхняя орбитотомия<br>орбитотомия с ревизией носовых пазух<br>органосохраняющее удаление опухоли орбиты<br>реконструкция стенок глазницы<br>пластика верхнего неба<br>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом<br>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом<br>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция губы с реконструктивно- | 230110 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | <p>пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перенесенным лоскутом</p> <p>резекция ротовоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> |   |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5                     | 6   | 7 |
|---|-----|---|---|-----------------------|---|---|
|   |     |   |   |                       | <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> |   |
|   | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода |   | хирургическое лечение | <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией транспланта</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>   |   |
|   | C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований пищевода         |   | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5   | 6   | 7 |
|---|---|-----|--|---|---|---|
|   |   | C18 | <p>минированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p> <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигmoidного соединения (II – IV стадия)</p> | <p>лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мо-</p> |   |

| 1 | 2             | 3   | 4                     | 5 | 6   | 7 |
|---|---------------|---|-----------------------|---|---|---|
|   |               |   |                       |   | чевого пузыря   |   |
|   | C20           | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение |   | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |   |
|   | C22, C23, C24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени     | хирургическое лечение |   | анатомическая резекция печени   |   |
|   |               |   |                       |   | правосторонняя гемигепатэктомия   |   |
|   |               |   |                       |   | левосторонняя гемигепатэктомия  |   |
|   |               |   |                       |   | медианная резекция печени   |   |
|   |               |   |                       |   | двухэтапная резекция печени   |   |
|   | C25           | резектабельные опухоли поджелудочной железы                           | хирургическое лечение |   | панкреатодуоденальная резекция  |   |
|   |               |   |                       |   | пилюссберегающая панкреатодуоденальная резекция   |   |
|   |               |   |                       |   | срединная резекция поджелудочной железы   |   |
|   |               |   |                       |   | тотальная дуоденопанкреатэктомия  |   |
|   |               |   |                       |   | расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция   |   |
|   |               |   |                       |   | расширенно-комбинированная пилюссберегающая панкреатодуоденальная резекция  |   |
|   |               |   |                       |   | расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы  |   |
|   |               |   |                       |   | расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия   |   |
|   |               |   |                       |   | расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия   |   |
|   | C33           | опухоль трахеи  | хирургическое лечение |   | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахео-  |   |

| 1 | 2                               | 3   | 4                     | 5 | 6  | 7 |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|---|
|   |                                 |   |                       |   | гортанного анастомозов<br>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы<br>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)                      |   |
|   | C34                             | опухоли легкого I – III стадии  | хирургическое лечение |   | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)<br>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)   |   |
|   |                                 |   |                       |   | комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки<br>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |   |
|   |                                 |   |                       |   | лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией  |   |
|   | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение |   | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией   |   |
|   | C38.4, C38.8, C45,              | опухоль плевры. Распространенное  | хирургическое         |   | плевропневмонэктомия   |   |

| 1 | 2 | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|--|---|-----------------------|--|---|
|   |   | C78.2  | поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры  | лечение               | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы<br>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<br>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами<br>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвенции аорты и др.) |   |
|   |   | C40.0, C40.1,<br>C40.2, C40.3,<br>C40.8, C40.9,<br>C41.2, C41.3,<br>C41.4, C41.8,<br>C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией<br>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией<br>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва<br>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом<br>резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом   |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p> <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных</p> |   |

| 1 | 2  | 3   | 4                     | 5  | 6 | 7 |
|---|--|---|-----------------------|--|---|---|
|   |  | трубчатых костей  |                       |  |   |   |
|   | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачественные новообразования кожи  | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке                      |   |   |
|   |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей   | хирургическое лечение | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |   |   |
|   | C48  | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства   | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей   |   |   |
|   |  | Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки  | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с аngиопластикой                                     |   |   |
|   |  | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом  |                       |  |   |   |
|   | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5           | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-b, II а-b, III, IV а-b стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой   |   |   |
|   |  | Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей   | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей   |   |   |
|   | C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,                                 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)   | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным                         |   |   |

| 1 | 2 | 3            | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|--------------|---|---|---|---|
|   |   | C50.8, C50.9 |   |   | <p>мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом</p> |   |

| 1 | 2   | 3   | 4                     | 5 | 6  | 7 |
|---|-----|---|-----------------------|---|--|---|
|   |     |   |                       |   | <p>прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>                          |   |
|   | C51 | злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)     | хирургическое лечение |   | <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> |   |
|   | C52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение |   | <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>  |   |
|   | C53 | злокачественные новообразования шейки матки                 | хирургическое лечение |   | <p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p>  |   |

| 1 | 2                    | 3  | 4                     | 5   | 6  | 7 |
|---|----------------------|--|-----------------------|---|--|---|
|   |                      |  |                       |   | <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p> |   |
|   | C54                  | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> |  |   |
|   | C56                  | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников  | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией   |  |   |
|   | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников  | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации   |  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|--|---|
|   |   | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)  | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой  |   |
|   |   | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7<br>злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)<br>злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования<br>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом  |   |
|   |   | C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки<br>злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)  | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой<br>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией<br>радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |   |
|   |   | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)   | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки<br>передняя экзентерация таза   |   |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7      |
|-----|---|---|--|-------------------------|--|--------|
|     |   | C74   | злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)<br><br>злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение   | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией<br><br>удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов<br><br>лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |        |
| 18. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив  | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации  | 352660 |
|     |   | C16   | местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0           | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации   |        |
|     |   | C18, C19, C20   | местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)   | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации   |        |
|     |   |   | метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода    | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации  |        |
|     |   |   |  |                         | хирургическое лечение с последую-  |        |

| 1 | 2                                      | 3   | 4                       | 5   | 6  | 7 |
|---|--|---|-------------------------|---|--|---|
|   |  |   |                         |   | щим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |   |
|   | C34                                    | Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |  |   |
|   | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии | комбинированное лечение | внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  |   |
|   | 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                                    | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации   |  |   |
|   |  | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)  | комбинированное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |   |
|   |  | метастатические и рецидивные зло-   | комбинирован-           | предоперационная или послеопера-  |  |   |

| 1 | 2             | 3 | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|---------------|---|---|-------------------------|---|---|
|   |               |   | качественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | ное лечение             | ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации                                |   |
|   | C53           |   | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |   |
|   | C54           |   | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)  | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации                      |   |
|   | C56           |   | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |   |
|   |               |   | рецидивы злокачественных новообразований яичников   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |   |
|   | C62           |   | местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка                                  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |   |
|   |               |   | злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))   | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |   |
|   | C64           |   | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)  | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации             |   |
|   | C65, C66, C67 |   | местнораспространенные уретеро-альянные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планиро-                             | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в тече-                        |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|--|---|
|   |   |   | вании органосохраняющей операции   |                         | чение одной госпитализации   |   |
|   |   |   | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  |   |
|   |   | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  |   |
|   |   | C71   | опухоли центральной нервной системы у детей  | комбинированное лечение | 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 |   |
|   |   | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74                                | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                       | 6  | 7      |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
|     |   |  | ни, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение                                     |                         | 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  |        |
| 19. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, 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   | 285150 |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7      |
|-----|---|--|--|--|---|--------|
|     | формах солидных опухолей  |  |  |  | лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии   |        |
| 20. | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях | C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0  | злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение  | <p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> <p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p> | 256740 |
|     | C15   | злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные | терапевтическое лечение  | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия |   |        |

| 1 | 2          | 3  | 4                       | 5   | 6   | 7 |
|---|------------|--|-------------------------|---|---|---|
|   |            |  | ненные формы            |   | <p>дификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> |   |
|   | C16        | злокачественные новообразования 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) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |   |   |
|   | C17, C77.2 | злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрьбрюшные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объ-  |   |   |

| 1 | 2          | 3  | 4                       | 5   | 6  | 7 |
|---|------------|--|-------------------------|---|--|---|
|   |            |  |                         |   | емная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия  |   |
|   | C18, C19   | злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы                          | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |  |   |
|   | C20, C77.5 | злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |   |
|   |            |  |                         |   | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирования   |   |

| 1 | 2 | 3        | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|----------|--|-------------------------|--|---|
|   |   | C21      | злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы         | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |   |
|   |   | C22, C23 | злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания |   |
|   |   | C24, C25 | злокачественные новообразования других частей желчных путей и  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,  |   |

| 1 | 2 | 3               | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-----------------|---|-------------------------|---|---|
|   |   |                 | поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местно-распространенные формы                                       |                         | ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия   |   |
|   |   | C33, C34        | злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия |   |
|   |   |                 |   |                         | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания                                    |   |
|   |   |                 |   |                         | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   |                 |   |                         | внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   | C37, C39, C77.1 | злокачественные новообразования   | терапевтичес-           | конформная дистанционная лучевая  |   |

| 1 | 2 | 3                            | 4   | 5  | 6  | 7 |
|---|---|------------------------------|---|--|--|---|
|   |   | C40, C41                     | плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местно-распространенные формы с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы<br><br>злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | кое лечение<br><br>терапевтическое лечение | терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.<br><br>3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания<br><br>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.<br><br>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.<br><br>3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени<br><br>аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов.<br>3D - 4D планирование  |   |
|   |   | C48, C49, C50, C67, C74, C73 | злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы   | терапевтическое лечение                    | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация   |   |

| 1 | 2   | 3 | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|-----|---|--|-------------------------|---|---|
|   |     |   |  |                         | мишени<br>внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование   |   |
|   |     |   | злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и 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 |   | злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные   | 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 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   |   |
|   |     |   |  |                         | аппликационная и (или) внутритканевая   |   |

| 1 | 2   | 3  | 4                       | 5   | 6  | 7 |
|---|-----|--|-------------------------|---|--|---|
|   |     |  |                         |   | вялая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование  |   |
|   | C52 | злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные  | 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 | злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в параректальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные | терапевтическое лечение | 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. Внутриполостная лучевая терапия на брахи-  |   |

| 1 | 2   | 3  | 4                       | 5  | 6  | 7 |
|---|-----|--|-------------------------|--|--|---|
|   |     |  |                         |  | терапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия  |   |
|   | C54 | злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный             | терапевтическое лечение | 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 |   |
|   | C56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов по- | 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 | внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|---|-----|--|-------------------------|---|---|
|   |   |     | сле неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство  |                         | ютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  |   |
|   |   | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени                    |   |
|   |   | C60 | злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)   | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   | C61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |   |
|   |   |     |  |                         | внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование   |   |
|   |   | C64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы  | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование  |   |
|   |   | C73 | злокачественные новообразования щитовидной железы  | терапевтическое лечение | радиоийодабляция остаточной тиреоидной ткани  |   |

| 1 | 2                            | 3   | 4 | 5                       | 6  | 7 |
|---|------------------------------|---|---|-------------------------|--|---|
|   |                              |   |   |                         | <p>радиоидтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиоидтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиоидтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> |   |
|   | C50, C61, C34, C73, C64, C79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом |   | терапевтическое лечение | <p>системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153</p> <p>сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии</p> <p>системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом</p>  |   |
|   | C70, C71, C72, C75.1         | злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга   |   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  |   |
|   | C81, C82, C83, C84, C85      | злокачественные новообразования лимфоидной ткани  |   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия   |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6   | 7      |
|-----|---|--|---|-------------------------|---|--------|
|     |   |  |   |                         | рия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания  |        |
|     | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125   | C61  | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы  | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием I125  |        |
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | 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 перipherической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии            | 317790 |
|     |   |  |   |                         | 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, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |        |
|     |   |  |   |                         | комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноптерапия  |        |

| 1   | 2  | 3                          | 4  | 5                     | 6   | 7       |
|-----|--|----------------------------|--|-----------------------|---|---------|
|     |  |                            |  |                       | <p>дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>  |         |
| 22. | Эндопротезирование, ре-эндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопро-</p> | 1685230 |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
|     |   |  |   |                       | тезированием<br>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием<br>удаление тела позвонка с эндопротезированием<br>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |        |
| 23. | Эндопротезирование, ре-эндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых | C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69 | опухоли черепно-челюстной локализации   | хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, эндо-протезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы                          | 904370 |
|     |   | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5   | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием   |        |
|     |   | резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  |   |                       |  |        |
|     |   | резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  |   |                       |  |        |
|     |   | резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием   |   |                       |  |        |
|     |   | резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  |   |                       |  |        |
|     |   | резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием   |   |                       |  |        |
|     |   | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  |   |                       |  |        |
|     |   | экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием  |   |                       |  |        |
|     |   | реэндопротезирование   |   |                       |  |        |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
|     |  |  |  |                       | резекция грудной стенки с эндопротезированием<br>удаление тела позвонка с эндопротезированием<br>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией  |        |
| 24. | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0,<br>C09.1, C09.8,<br>C09.9, C10.0 -<br>C10.4, C11.0 -<br>C11.3, C11.8,<br>C11.9, C12, C13.0 -<br>C13.2, C13.8,<br>C13.9, C14.0 -<br>C14.2, C15.0,<br>C30.0, C31.0 -<br>C31.3, C31.8,<br>C31.9, C32.0 -<br>C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи<br>роботассистированные резекции щитовидной железы<br>роботассистированная тиреоидэктомия<br>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия<br>роботассистированная шейная лимфаденэктомия<br>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения<br>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа<br>роботассистированная эндоларингальная резекция<br>роботассистированное удаление опухоли полости рта<br>роботассистированное удаление опухоли глотки<br>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи | 268300 |
|     | C16  | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка   |  | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка<br>роботассистированная дистальная  |        |

| 1 | 2                          | 3   | 4                     | 5 | 6   | 7 |
|---|----------------------------|---|-----------------------|---|---|---|
|   |                            |   |                       |   | субтотальная резекция желудка   |   |
|   | C17                        | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение |   | роботассистированная резекция тонкой кишки  |   |
|   | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки                        | хирургическое лечение |   | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия                                |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |   |
|   | C18.5, C18.6               | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки                         | хирургическое лечение |   | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия                                 |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  |   |
|   | C18.7, C19                 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела            | хирургическое лечение |   | роботассистированная резекция сигмовидной кишки                                   |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией    |   |
|   | C20                        | локализованные опухоли прямой кишки   | хирургическое лечение |   | роботассистированная резекция прямой кишки  |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией         |   |
|   | C22                        | резекtabельные первичные и метастатические опухоли печени                     | хирургическое лечение |   | роботассистированная анатомическая резекция печени                                |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия                              |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия                               |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия                  |   |
|   |                            |   |                       |   | роботассистированная расширенная  |   |

| 1 | 2          | 3  | 4                        | 5 | 6   | 7 |
|---|------------|--|--------------------------|---|---|---|
|   |            |  |                          |   | левосторонняя гемигепатэктомия<br>роботассистированная медианная ре-<br>зекция печени   |   |
|   | C23        | локализованные формы злокаче-<br>ственных новообразований желчно-<br>го пузыря                 | хирургическое<br>лечение |   | роботассистированная холецистэкто-<br>мия   |   |
|   | C24        | резектабельные опухоли внепече-<br>ночных желчных протоков                                     | хирургическое<br>лечение |   | роботассистированная панкреато-<br>дуоденальная резекция<br>роботассистированная панкреато-<br>дуоденальная резекция с расширен-<br>ной лимфаденэктомией<br>роботассистированная пилоросохра-<br>няющая панкреато-дуоденальная ре-<br>зекция  |   |
|   | C25        | резектабельные опухоли поджелу-<br>дочной железы   | хирургическое<br>лечение |   | роботассистированная панкреато-<br>дуоденальная резекция<br>роботассистированная панкреато-<br>дуоденальная резекция с расширен-<br>ной лимфаденэктомией<br>роботассистированная пилоросохра-<br>няющая панкреато-дуоденальная ре-<br>зекция<br>роботассистированная дистальная<br>резекция поджелудочной железы с<br>расширенной лимфаденэктомией<br>роботассистированная медианная ре-<br>зекция поджелудочной железы |   |
|   | C34        | ранние формы злокачественных<br>новообразований легкого I стадии                               | хирургическое<br>лечение |   | роботассистированная лобэктомия   |   |
|   | C37, C38.1 | опухоль вилочковой железы I ста-<br>дии.<br>Опухоль переднего средостения<br>(начальные формы) | хирургическое<br>лечение |   | роботассистированное удаление опу-<br>холи средостения  |   |

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-----|---|-----------------------|---|---|
|   |   | C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии                                       | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками<br>роботассистированная экстирпация матки без придатков   |   |
|   |   |     | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)                               | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия  |   |
|   |   |     | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)                              | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками<br>роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников  |   |
|   |   |     | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников  |   |
|   |   | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)                                 | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками<br>роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами  |   |
|   |   |     | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)                                | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией<br>роботассистированная экстирпация матки расширенная  |   |
|   |   | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии   | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника<br>роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |   |
|   |   | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-                                    | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники   |   |

| 1                   | 2  | 3                                      | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|---------------------|--|--|---|-----------------------|---|--------|
|                     |  |  | 2CN0M0)   |                       | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия  |        |
|                     |  | C64                                    | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)   | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники   |        |
|                     |  | C62                                    | злокачественные новообразования яичка   | хирургическое лечение | роботассистированная нефрэктомия  |        |
|                     |  | C67                                    | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)   | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия  |        |
|                     |  | C78                                    | метастатическое поражение легкого   | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия  |        |
|                     |  |  |   |                       | роботассистированная атипичная резекция легкого   |        |
| Оториноларингология |  |  |   |                       |   |        |
| 25.                 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха             | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие 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 | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гноиного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантов, в том числе металлических | 122080 |
|                     |  |  |   |                       | стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических   |        |
|                     |  |  |   |                       | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха  |        |
|                     | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0                                  | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии  | хирургическое лечение | дренирование эндодолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники   |        |
|                     | Хирургическое лечение доброкачественных ново-                                  | D10.6, D14.0, D33.3                    | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное   | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигаци-   |        |

| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5                                     | 6   | 7       |
|----------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|---------|
|                      | образований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха  |  | новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброточастное новообразование основания черепа. Доброточастное новообразование черепных нервов  |                                       | онной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента  |         |
|                      | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи   | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0   | стеноз гортани. Доброточастное новообразование гортани. Доброточастное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.   | хирургическое лечение                 | ларинготрахеопластика при доброточных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани<br>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением миcroхирургической техники и электромиографическим мониторингом |         |
| 26.                  | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты   | H90.3  | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя  | хирургическое лечение                 | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха   | 1305860 |
| <b>Офтальмология</b> |  |  |   |                                       |   |         |
|                      | Хирургическое лечение глаукомы, включая мицроплантируемую энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0  | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение                 | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта  | 90070   |
|                      | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных   | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные по-  | хирургическое и (или) лучевое лечение | отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза<br>брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при ново-   |         |

| 1 | 2   | 3 | 4  | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
|   | добропачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях |   | роки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией |   | образованиях глаза<br>орбитотомия различными доступами<br>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза<br>криодеструкция при новообразованиях глаза<br>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза<br>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями<br>иридэктомия, в том числе с иридо-пластикой, при новообразованиях глаза<br>иридэктомия с иридо-пластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза<br>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридо-пластикой, при новообразованиях глаза<br>иридоциклосклерэктомия с иридо-пластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза<br>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридо-пластикой, при новообразованиях глаза<br>реконструктивно-пластика операции |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|
|     |   |  |   |                       | <p>рации переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>  |        |
| 28. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, , S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и около-глазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, экстропион века, лагофталм, 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 эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное | хирургическое лечение | <p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>вitreэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> | 108970 |

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами |   | <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембранны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе</p> |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | <p>ле с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> |   |

| 1 | 2  | 3                                   | 4  | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------|---|---|
|   | 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, эндофталмитом, 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 | <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десциметовой мембранны</p> <p>трансплантация амниотической мембранны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение</p> |   |

| 1 | 2   | 3     | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|-------|--|-----------------------|---|---|
|   |   |       |  |                       | язвы роговицы   |   |
|   | 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 | <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией</p> |   |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|--------|
|     |   |  |  |                       | <p>ей сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинонозиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>   |        |
| 29. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндо-витреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация 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 хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, | хирургическое лечение | <p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной ин-</p> | 130320 |

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|--|--|-----------------------|---|---|
|   |   |  | 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   |                       | траокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндодалазеркоагуляцией сетчатки  |   |
|   | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикаое 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, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией рого- | 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 перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндодалазеркоагуляцией сетчатки |   |
|   |   |  |  |                       | сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы   |   |
|   |   |  |  |                       | сквозная лимбокератопластика  |   |
|   |   |  |  |                       | послойная кератопластика  |   |
|   |   |  |  |                       | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией  |   |

| 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6   | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   | вицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз |   | <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пароках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с ре-</p> |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |   |   | <p>конструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвыихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>лэнсвитрэктомия подвыихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> |   |

| 1   | 2   | 3                                      | 4   | 5                       | 6  | 7     |
|-----|---|--|---|-------------------------|--|-------|
| 30. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов                     | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, 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 Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов   | 96460 |
|     | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1                      | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов   | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |       |
|     |   |  |   |                         | удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических ме-   |       |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7      |
|--|---|--|--|--|--|--------|
|  |   |  |  |  | <p>тодов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>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</p> |        |
| Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортико-стероидов (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 иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикоидного и иммуносупрессивного лечения |  |        |
| 31.  | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой бо- | K50  | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стен- | терапевтическое лечение  | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрес-   | 152450 |

| 1 | 2   | 3 | 4  | 5                       | 6  | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------|--|---|
|   | лезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации |   | нозы, свищи)   |                         | сантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной 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, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, 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, цитохимиче-  |   |

| 1 | 2  | 3  | 4                       | 5   | 6   | 7 |
|---|--|--|-------------------------|---|---|---|
|   |  |  |                         |   | ских и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |   |
|   | B18.0, B18.1,<br>B18.2, B18.8,<br>B18.9, K73.2,<br>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 | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибрэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |   |   |
|   | K74.6  | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения   | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимиче-   |   |   |

| 1 | 2  | 3             | 4   | 5                       | 6  | 7 |
|---|--|---------------|---|-------------------------|--|---|
|   |  |               |   |                         | ских, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фибрэластографии, магнитно-резонансной томографии)  |   |
|   | Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической 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 | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгеноденситометрию) |   |
|   |  | 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, молеку-  |   |

| 1  | 2   | 3   | 4                       | 5   | 6  | 7 |
|--|-----|---|-------------------------|---|--|---|
|  |     |   |                         |   | ларно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |   |
|  | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению   | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование   |  |   |
| Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических 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) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем |  |   |

| 1  | 2                                       | 3   | 4                       | 5  | 6   | 7 |
|--|---|---|-------------------------|--|---|---|
|  |   |   |                         |  | микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фибрэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) 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 | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | имmunодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная 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 гипериммуноглобулином. 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 им- | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |   |   |

| 1 | 2  | 3             | 4   | 5                       | 6   | 7 |
|---|--|---------------|---|-------------------------|---|---|
|   |  |               | мунодефицит   |                         |   |   |
|   | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoупрессивных и (или) рено-протективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортико-стериоидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммunoупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения |   |
|   |  |               | 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, неврологи-   | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммunoологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики                                      |   |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                       | 6  | 7      |
|-----|--|--|--|-------------------------|--|--------|
|     |  |  | ческими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития  |                         | поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики   |        |
| 32. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | 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 перинальное 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 молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) | 204140 |

| 1   | 2  | 3             | 4  | 5 | 6   | 7      |
|-----|--|---------------|--|---|---|--------|
|     |  |               |  |   | <p>а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний 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</p> |        |
| 33. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина. | E10, E13, E14 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, |   | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы  | 272110 |

| 1                            | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|------------------------------|--|---|--|-----------------------|---|--------|
|                              |  |   | mitochondriальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм  |                       |   |        |
| Сердечно-сосудистая хирургия |  |   |  |                       |   |        |
| 34.                          | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца                    | I20.1, I20.8, I25   | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды   | 229920 |
| 35.                          | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6               | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения<br>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце<br>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов<br>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 | 182560 |
| 36.                          | 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 | пароксизmalные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарствен-  | хирургическое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца<br>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  | 260300 |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
|     |  |   | ными препаратами   |                       | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца<br>хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  |        |
| 37. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий  | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий           | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии<br>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)<br>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом | 294930 |
|     | 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<br>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых<br>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых<br>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей       |        |
| 38. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических  | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,   | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врож-                  | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения  | 228800 |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7       |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|---------|
|     | ских и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца  | 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                                   | денные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)   |                       | протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана<br>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца<br>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом |         |
| 39. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, 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  | 1490210 |
| 40. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности  | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0  | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии<br>реконструкция левого желудочка<br>имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца<br>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция   | 426610  |
| 41. | Эндоваскулярная, хирур-  | I44.1, I44.2, I45.2,   | пароксизмальные нарушения ритма  | хирургическое         | имплантация однокамерного кардио-   | 926650  |

| 1                    | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6   | 7       |
|----------------------|--|---|---|-----------------------|---|---------|
|                      | гическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора  | I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6                                      | и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами   | лечение               | вертера-дефибриллятора<br>имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора<br>имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора  |         |
| 42.                  | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25  | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов  | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года  | 405220  |
| 43.                  | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном много-клапанном 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 фиброзизации предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при много-клапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца<br>ререпротезирование клапанов сердца<br>репротезирование и пластика клапанов<br>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)<br>протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | 487220  |
| 44.                  | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий  | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3             | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий  | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты  | 1012770 |
| Торакальная хирургия |  |   |   |                       |   |         |
| 45.                  | Реконструктивно-   | A15, A16  | туберкулез органов дыхания  | хирургическое         | торакопластика  | 178550  |

| 1 | 2  | 3                             | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|--|-------------------------------|--|-----------------------|---|---|
|   | пластические операции на грудной стенке и диафрагме                    |                               |  | лечение               | торакомиопластика<br>перемещение и пластика диафрагмы   |   |
|   |  | Q67.6, Q67.7,<br>Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки                                       | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки<br>торакопластика: резекция реберного горба   |   |
|   |  | M86                           | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов<br>резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов                  |   |
|   |  | Q79.0, T91                    | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи                   | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами   |   |
|   | Эндоскопические и эндо-васкулярные операции на органах грудной полости | A15, A16                      | туберкулез органов дыхания   | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами  |   |
|   |  | D02.1                         | новообразование трахеи in situ   | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи<br>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи<br>эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи<br>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи<br>эндолпротезирование (стентирование) трахеи |   |
|   |  | J95.5, T98.3                  | рубцовый стеноз трахеи   | хирургическое         | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция,   |   |

| 1  | 2             | 3  | 4                     | 5       | 6  | 7 |
|--|---------------|--|-----------------------|---------|--|---|
|  |               |  |                       | лечение | лазерная фотодеструкция, криодеструкция<br>эндопротезирование (стентирование) трахеи   |   |
|  | J86           | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение |         | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом  |   |
|  | J43           | эмфизема легкого   | хирургическое лечение |         | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема  |   |
|  | A15, A16      | туберкулез органов дыхания                                 | хирургическое лечение |         | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях   |   |
|  | J47           | бронхоэктазии  | хирургическое лечение |         | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях   |   |
|  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания      | хирургическое лечение |         | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул<br>катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |   |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16      | туберкулез органов дыхания                                 | хирургическое лечение |         | videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezekcii legkikh   |   |
|  |               |  |                       |         | videoassistirovannye rezekcii legkikh  |   |
|  |               |  |                       |         | videoassistirovannaya pnevmonektomija  |   |
|  |               |  |                       |         | videoassistirovannaya plevrektomija c dekortikacijei legkogo   |   |
|  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания      | хирургическое лечение |         | videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezekcii legkikh   |   |
|  | J47           | бронхоэктазии  | хирургическое лечение |         | videotorakoskopicheskie anatomiche-skie rezekcii legkikh   |   |

| 1  | 2 | 3          | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|--|---|------------|--|-----------------------|--|---|
|  |   | J85        | абсцесс легкого  | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких                               |   |
|  |   | J94.8      | эмпиема плевры   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортация легкого  |   |
|  |   | J85, J86   | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей               | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортацией легкого                          |   |
|  |   | J43.1      | панлобулярная эмфизема легкого   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |   |
|  |   | D38.3      | неуточненные новообразования средостения                                 | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы     |   |
|  |   | D38.4      | неуточненные новообразования вилочковой железы                           |                       |  |   |
|  |   | D15.0      | добропачественные новообразования вилочковой железы                      |                       |  |   |
|  |   | D15.2      | добропачественные новообразования средостения                            |                       |  |   |
|  |   | I32        | перикардит   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия   |   |
|  |   | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы  |   |
|  |   |            |  |                       | видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами               |   |
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости |   | A15, A16   | туберкулез органов дыхания   | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков          |   |
|  |   |            |  |                       | двусторонняя одномоментная резекция легких   |   |
|  |   |            |  |                       | плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии      |   |
|  |   |            |  |                       | пневмонэктомия и плевропневмонэк-  |   |

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

| 1   | 2   | 3                   | 4   | 5                     | 6   | 7      |
|-----|---|---------------------|---|-----------------------|---|--------|
|     |   | J85, J86            | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей          | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортацией легкого<br>плевропневмонэктомия  |        |
| 46. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16            | туберкулез органов дыхания  | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком<br>пневмонэктомия при резецированном противоположном легком<br>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого<br>трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха<br>реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрлатерального доступа | 248310 |
|     |   | J85                 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей          |                       | трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха<br>реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа  |        |
|     |   | J95.5, T98.3, D14.2 | доброподобные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи |                       | повторные резекции трахеи   |        |
| 47. | Роботассистированные операции на органах грудной полости  | A15, A16            | туберкулез органов дыхания  | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких  | 281770 |
|     |   | Q39                 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода                      | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники   |        |
|     |   | Q32, Q33, Q34       | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания               | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии   |        |
|     |   | I32                 | перикардит  | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия  |        |
|     |   | J47                 | бронхоэктазия   | хирургическое         | роботассистированные анатомиче-   |        |

| 1                         | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|--------|
|                           |  |  |  | лечение               | ские резекции легких и пневмонэктомии   |        |
| Травматология и ортопедия |  |  |  |                       |   |        |
| 48.                       | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваний позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | B67, D16, D18, M88   | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек                           | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка изentralного или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем   | 257700 |
|                           |  | 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, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или centralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |        |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7      |
|-----|--|---|---|--|--|--------|
|     |  |   |   |  | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |        |
|     | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3                               | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение   | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |        |
| 49. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники  | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98  | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности   | хирургическое лечение  | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности   | 178200 |
|     | Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4,   | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | хирургическое лечение  | устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллограпии с использованием наружных и внутренних фиксаторов  |        |

| 1 | 2  | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7 |
|---|--|---|---|-----------------------|--|---|
|   | костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами  | G12.1, G80.9  |   |                       | остеозамещающих материалов, металлоконструкций   |   |
|   | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей   |   |
|   |  | 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 имплантатами |   |
|   |  |   |   |                       | реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации  |   |
|   |  |   |   |                       | создание оптимальных взаимоотно-   |   |

| 1   | 2  | 3                                       | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
|     |  |   |   |                       | щений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантата-ми или аппаратами внешней фикса-ции |        |
|     | Микрохирургическая пе-ресадка комплексов тка-ней с восстановлением их кровоснабжения   | T92, T93, T95                           | глубокий дефект тканей любой ло-кализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конеч-ностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцо-выми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функ-ции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжае-мого комплекса тканей с использова-нием операционного микроскопа и прецессионной техники  |        |
| 50. | Пластика крупных суста-вов конечностей с восста-новлением целостности внутрисуставных образо-ваний, замещением кост-но-хрящевых дефектов синтетическими и биоло-гическими 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 синтетиче-скими материалами  | 141770 |
| 51. | Эндопротезирование су-ставов конечностей при выраженных деформаци-ях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, пост-травматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевани- | M10, M15, M16, M17, M19, M95.9          | деформирующий артроз в сочета-нии с посттравматическими и по-слеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях  | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том чис-ле под контролем компьютерной навигации, с одновременной рекон-струкцией биологической оси конеч-ности  | 190910 |
|     |  |   |   |                       | устранение сложных многоплоскост-ных деформаций за счет использова-ния чрескостных аппаратов со свой-ствами пассивной компьютерной навигации   |        |

| 1 | 2   | 3  | 4                     | 5  | 6   | 7 |
|---|---|--|-----------------------|--|---|---|
|   | ях, 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 трабекулярного металла |   |   |
|   | 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 трансплантом 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 аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла               |   |   |
|   |   |  |                       | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации   |   |   |
|   |   |  |                       | имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней                        |   |   |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7      |
|-----|---|---|--|--|--|--------|
|     |   |   |  |  | фиксации   |        |
|     | M24.6, Z98.1  | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |  |        |
|     | Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | M17, M19, M95.9                               | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях   | хирургическое лечение  | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  |        |
|     | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани   | M05, M06                                      | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани   | хирургическое лечение  | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации   |        |
| 52. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки                                       | M40, M41, Q76, Q85, Q87                       | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов | хирургическое лечение  | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем | 373670 |
|     |   |   |  |  | двух- или многоэтапное реконструк-   |        |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7      |
|-----|---|--|--|--|---|--------|
|     |   |  | позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилозипофизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана             |  | тивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем   |        |
| 53. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопенией и тромбоцитопатиями | D61, D66, D61,<br>D66, D67, D68,<br>C90, M87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение                              | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности  | 450960 |
| 54. | Реэндопротезирование суставов конечностей   | Z96.6, M96.6, D61,<br>D66, D67, D68,<br>M87.0  | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности<br><br>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей   | хирургическое лечение<br><br>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<br><br>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации | 254650 |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5                     | 6   | 7 |
|---|---|---|--|-----------------------|---|---|
|   |   |   | 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  |   |
|   |   |   | глубокая инфекция в области эндопротеза  | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами  |   |
|   |   |   |  |                       | ревизия эндопротеза с заменой полимерных 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 импрегнированных антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера   |   |
|   |   |   |  |                       | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных   |   |

| 1              | 2   | 3                 | 4  | 5                     | 6   | 7      |
|----------------|---|-------------------|--|-----------------------|---|--------|
|                |   |                   |  |                       | эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантаами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |        |
| Трансплантация |   |                   |  |                       |   |        |
| 55.            | Трансплантация почки                        | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки  | хирургическое лечение | трансплантация почки  | 500369 |
|                | Трансплантация поджелудочной 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<br>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы  |        |
|                | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей  | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки<br>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки                        |        |

| 1   | 2                           | 3  | 4  | 5                     | 6  | 7         |
|-----|-----------------------------|--|--|-----------------------|--|-----------|
|     | 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<br>трансплантация фрагмента тонкой кишки           |           |
|     | 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. Бронхэкстatische 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  |           |
| 56. | Трансплантация сердца       | I25.3, I25.5, I42, T86.2   | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.<br>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недо-  | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца<br>гетеротопическая трансплантация сердца | 701512,50 |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7       |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
|     |   |  | статочность III, IV функционального класса (NYHA))  |                       |  |         |
|     | Трансплантация печени                       | K70.3, K74.3,<br>K74.4, K74.5,<br>K74.6, D13.4, C22,<br>Q44.2, Q44.5,<br>Q44.6, Q44.7,<br>E80.5, E74.0, T86.4                                    | алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкающее новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация печени<br>ортотопическая трансплантация правой доли печени<br>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени<br>ортотопическая трансплантация левой доли печени<br>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени<br>ортотопическая трансплантация редуцированной печени |         |
| 57. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9,<br>Q21.8, T86.3   | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата   | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса  | 1596720 |
| 58. | Трансплантация костного мозга аллогенная    | C40, C41, C49,<br>C71, C74.9, C81,<br>C82, C83, C84,<br>C85, C90, C91,<br>C92, C93, C94.0,<br>D46, D56, D57,<br>D58, D61, D69,<br>D70, D71, D76, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические   | хирургическое лечение | аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, проти-   | 3012940 |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5                     | 6  | 7       |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|---------|
|     |  | D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8   | 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, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы |                       | вогрибковую терапию)<br>аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |         |
| 59. | Трансплантация костного мозга аутологичная | 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,   | хирургическое лечение | аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)  | 2056710 |

| 1        | 2   | 3   | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|----------|---|---|---|-----------------------|--|--------|
|          |   |   | фибросаркома, хондросаркома).<br>Болезни накопления. Остеопетроз.<br>Врожденные синдромы костно-<br>мозговой недостаточности. Тяже-<br>лый комбинированный иммуноде-<br>фицит. Синдром Вискотта - Олдри-<br>ча. Синдром Чедиака - Хигаши.<br>Хроническая грануломатозная бо-<br>лезнь. Гипер-IgM синдром. Гемо-<br>глобинопатии. Серповидноклеточ-<br>ная анемия. Талассемия. Гистиоци-<br>тозы |                       |  |        |
| Урология |   |   |   |                       |  |        |
| 60.      | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40,<br>D30.0, D30.1,<br>D30.2, D30.3,<br>D29.1 | опухоль предстательной железы.<br>Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты  | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта<br><br>радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта<br><br>плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта<br><br>лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая | 126400 |
|          | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов   | N81, R32, N48.4,<br>N13.7, N31.2                            | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря  | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин<br><br>эндопластика устья мочеточника у детей<br><br>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря<br><br>фаллопластика с протезированием  |        |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  | 7      |
|-----|---|--|---|--|--|--------|
|     |   |  |   |  | фаллопротезом<br>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря<br>имплантация постоянного сакрально-го нейростимулятора мочевого пузы-<br>ря   |        |
|     | 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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение  | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены<br>перкутанская нефролитолапоскция с эндопиелотомией<br>дистанционная литотрипсия у детей<br>бilateralная пластика тазовых отделов мочеточников<br>геминефруретерэктомия у детей<br>передняя тазовая экзентерация |        |
| 61. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28                             | прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника  | хирургическое лечение  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки   | 173250 |
| 62. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники             | C67,C61, C64   | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки   | радикальное удаление тазовых лимфоузлов<br>радиальное удаление предстательной же-лезы с исполь-зованием робо-тотехники<br>радикальное удаление мочевого пузыря с использовани- | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия<br>роботассистированная радикальная простатэктомия<br>роботассистированная цистэктомия  | 252760 |

| 1                         | 2  | 3                 | 4   | 5  | 6   | 7      |
|---------------------------|--|-------------------|---|--|---|--------|
|                           |  |                   |   | ем робототехники<br>радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники | роботассистированная резекция почки<br>роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки  |        |
| Челюстно-лицевая хирургия |  |                   |   |  |   |        |
| 63.                       | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0             | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы                                    | хирургическое лечение  | реконструктивная хейлоринопластика  | 154290 |
|                           |  | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение  | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |        |
|                           |  | Q75.2             | гипертelorизм   | хирургическое лечение  | реконструктивно-пластиическая операция устраниния орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа   |        |
|                           |  | Q75.0             | краниосиностозы   | хирургическое лечение  | крапиопластика 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-   | Q30.2, Q30, M96,  | обширный или субтотальный де-   | хирургическое  | ринопластика, в том числе с примене-  |        |

| 1 | 2  | 3                          | 4  | 5                     | 6  | 7 |
|---|--|----------------------------|--|-----------------------|--|---|
|   | пластикации операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.0                      | фект костно-хрящевого отдела наружного носа                                      | лечение               | нием хрящевых трансплантов, имплантационных материалов<br>пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков   |   |
|   |  | S08.8, S08.9               | тотальный дефект, травматическая ампутация носа                                  | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба<br>ринопластика с использованием стебельчатого лоскута<br>замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах<br>ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута              |   |
|   |  | S08.1, Q16.0, Q16.1        | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины                   | хирургическое лечение | реконструктивно-пластикация с использованием аутотрансплантов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантов и имплантатов<br>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутристенные 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-пластикация сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного                     |   |

| 1   | 2                 | 3   | 4 | 5                     | 6  | 7 |
|---|-------------------|---|---|-----------------------|--|---|
|   |                   |   |   |                       | 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-пластика 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-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута                                    |   |
| Реконструктивно-пластика операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.1, T90.2      | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица   |   | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута   |   |
|   | T90.2 - T90.4     | посттравматическая деформация сколько-носочно-лобно-орбитального комплекса  |   | хирургическое лечение | реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотранспланта   |   |

| 1 | 2   | 3  | 4                     | 5  | 6  | 7 |
|---|---|--|-----------------------|--|--|---|
|   |   |  |                       |  | том, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации |   |
|   | S05, H05.3, H05.4                               | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом   | хирургическое лечение | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата                                      |  |   |
|   | H05.2, S05, H05.3                               | деформация глазницы с экзофтальмом   | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости                 | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения   |   |
|   | 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 | пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией                                       |  |   |
|   | K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти   | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти   |   |
|   | T90.0, T90.1, T90.2                             | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или)   | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или)  |  |   |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                     | 6  | 7      |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
|     |   | деформация челюстей  |   |                       | дистракционного аппарата<br>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата<br>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты<br>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-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов<br>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  |        |
|     | M19   | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава               | хирургическое лечение                                   |                       | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата<br>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования<br>реконструктивно-пластика операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов                       |        |
|     | Реконструктивно-пластика операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8                             | парез и паралич мимической мускулатуры                  | хирургическое лечение | мияневропластика<br>кросспластика лицевого нерва<br>невропластика с применением микрохирургической техники   |        |
|     |   | G52.3, S04.8, T90.3  | паралич мускулатуры языка                               | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва   |        |
| 64. | Реконструктивно-пластика, микрохирургические и комбинированные операции при ле-   | D11.0  | доброкачество новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  | 229480 |
|     |   | D11.9  | новообразование околоушной                              | хирургическое         | паротидэктомия с пластическим за-  |        |

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

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   | 7      |
|-----|--|--|--|--|---|--------|
| 65. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы   | E10.5, E11.5   | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией   | хирургическое лечение                          | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей  | 323230 |
| 66. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраниющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7         | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами   | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний   | 87690  |
|     |  | E10.4, E10.5<br>E11.4, E11.5,<br>E13.4, E13.5,<br>E14.4, E14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы      | хирургическое лечение                          | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию  |        |
|     | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза  | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8                                     | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, рецистентный 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 парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики |        |

| 1 | 2            | 3   | 4                     | 5  | 6   | 7 |
|---|--------------|---|-----------------------|--|---|---|
|   |              |   |                       |  | 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 возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |   |   |

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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