

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21	Λ	1	\mathbf{r}	2	n	1	6
_ 7 1	U	-1	1.	1.	u	1	()

№ 457

г. Барнаул

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

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

- 1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2017.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации Алтайского края

от <u>30.12.</u> 2016 № <u>457</u>

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

І. Общие положения

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

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

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

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

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

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

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

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

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

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4);

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

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

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее — «перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи»).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при 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, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организован-

ного 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) сто-имостью до ста тысяч рублей за единицу.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи — за медицин-

скую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 6) и нормативы финансового обеспечения

территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4).

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

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

За счет межбюджетного трансферта, получаемого из краевого бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Алтайского края на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением

санитарно-авиационной эвакуации) при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 7) за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а

также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 19 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медикосанитарной 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 незакон-

ного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

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

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

За счет средств краевого бюджета осуществляется:

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

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

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

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

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется

финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет средств краевого бюджета осуществляются:

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

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

расходы на оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), отделениях профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделениях, в центре крови и соответствующих

структурных подразделениях медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 – 2019 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,309 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,009 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы -2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017 год -0,2693 посещения на 1 жителя, на 2018 год -0,2701 посещения на 1 жителя, на 2018 год -0,2701 посещения на 1 жителя;

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

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы -0.06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счёт бюджетных ассигнований краевого бюджета на 2017 год -0.0036 случая лечения на 1 жителя, на 2018 год -0.00361 случая лечения на 1 жителя, на 2019год -0.00362 случая лечения на 1 жителя;

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

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

Объём высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017 –2019 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при

внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования — 2325,05 рубля на 2018 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования — 2333,07 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования — 2057,91 рубля; 2411,10 рубля на 2019 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования — 2421,69 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования — 2057,91 рубля;

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

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

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

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

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

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицин-

ских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2182,64 рубля на 2018 год; 2295,35 рубля на 2019 год;

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета (в расчете на 1 жителя), предусматриваемых на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в 2017 году — 2123,74 рубля, в 2018 году — 1606,82 рубля, в 2019 году — 1611,52 рубля;

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

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организагражданами, проживающими В закрытых административнотерриториальных 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 стендах и в иных общедоступных местах размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации ими права на внеочередное оказание медицинской помощи.

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

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

ганизация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию.

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 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 специа-

лизированными 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, ретейниры), повторного изготовления съемных ортодонтических аппаратов в случае их утери, порчи, поломки по вине пациента.

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

Целью профилактических мероприятий является:

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

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

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

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

контроль факторов риска;

вторичная профилактика.

Мероприятия:

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения;

профилактические медицинские осмотры;

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

обследование в центрах здоровья;

обследование в центрах и кабинетах медицинской профилактики.

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

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

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В маломестных палатах (боксах) размещаются больные по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 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 объёмов оказания медицинской помощи на 2017 год

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

в медицинских организациях І уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета -0.00005;

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

в медицинских организациях ІІ уровня:

на 1 жителя за счет средств бюджета -0.00829;

на 1 застрахованное лицо за счет средств OMC - 0.06227;

```
в медицинских организациях III уровня:
     на 1 жителя за счет средств бюджета – 0,00060;
     на 1 застрахованное лицо за счет средств OMC - 0.07683.
     Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, ока-
зываемой в условиях дневного стационара, составляет:
      в медицинских организациях І уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств OMC - 0.033;
      в медицинских организациях II уровня:
      на 1 жителя за счёт средств бюджета 0,0036;
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств OMC - 0.014;
     в медицинских организациях III уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств OMC - 0.013.
     Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, ока-
зываемой в амбулаторных условиях (посещения с профилактической целью),
составляет:
     в медицинских организациях I уровня:
     на 1 жителя за счёт средств бюджета -0,1042;
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств ОМС – 1,498;
     в медицинских организациях II уровня:
     на 1 жителя за счёт средств бюджета -0.1651;
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств ОМС – 0,722;
     в медицинских организациях III уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств OMC - 0.130.
     Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, ока-
зываемой в амбулаторных условиях (обращения по заболеваниям), составля-
ет:
     в медицинских организациях I уровня:
     на 1 жителя за счёт средств бюджета – 0,05214;
     на 1 застрахованное лицо за счёт ОМС – 1,195;
     в медицинских организациях II уровня:
     на 1 жителя за счёт бюджета – 0,066;
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств ОМС – 0,449;
     в медицинских организациях III уровня:
     на 1 жителя за счёт средств бюджета -0.001:
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств OMC - 0.336;
     Дифференцированный норматив объемов медицинской помощи, ока-
зываемой в амбулаторных условиях (посещения в неотложной форме), со-
ставляет:
     в медицинских организациях І уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счёт OMC - 0.169;
     в медицинских организациях II уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств OMC - 0.046;
     в медицинских организациях III уровня:
     на 1 застрахованное лицо за счёт средств ОМС -0.005.
```

- 8.8. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы
- 1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее «медицинская помощь в экстренной форме»), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.
- 2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, имеющей лицензию на оказание скорой медицинской помощи (далее «медицинская организация»), эта медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме, с копиями документов, подтверждающих личность больного.
- 3. Документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация направляет в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, находящейся в зоне обслуживания скорой медицинской помощи, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее «договор»).
- 4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию:

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детямсиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается медицинскими организациями, в зоне обслуживания которых расположены организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в соответствии с правилами ее оказания по отдельным профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Алтайского края.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения	No	20	17 год	Плановый период					
территориальной программы госу-				20	018 год	2019	год		
дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской	ки	Утвержденная стоимость терри- ториальной программы			территориальной ограммы		ерриториаль- граммы		
помощи		всего,	на одного жителя	всего,	на одного жителя	всего,	на одного		
		тыс. руб.	(одно застрахо-	тыс. руб.	(одно застрахо-	тыс. руб.	жителя (од-		
			ванное лицо по ОМС)		ванное лицо по		но застрахо-		
			в год, руб.		OMC)		ванное лицо		
			210, pje		в год, руб.		по ОМС)		
							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	29025950,5	12075,48	31814268,5	13227,89	33272481,5	13837,36		
I. Средства консолидированного бюджета Алтайского края *	02	4986459,0	2104,7	3749876,0	1587,72	3749876,0	1592,37		
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	24039491,5	9970,78	28064392,5	11640,17	29522605,50	12244,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	23994390,5	9952,07	28019291,5	11621,46	29477504,50	12226,28
1.1. субвенции из бюджета ФОМС** 1.2. межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	05 06	23994390,5	9952,07	28019291,5	11621,46	29477504,50	12226,28
1.3. прочие поступления	07			1			
2. Межбюджетные трансферты бюджета Алтайского края на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	45101,0	18,71	45101,0	18,71	45101,0	18,71
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	45101,0	18,71	45101,0	18,71	45101,0	18,71
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Алтайского края в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

- * 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.
	2017 год	156295,7	64,83
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	2018 год	158228,4	65,63
	2019 год	160024,3	66,37

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

Население, тыс. чел. – 2369,2 Численность застрахованного населения, тыс. чел. – 2411,0

Медицинская помощь по	№	Единица из-	Территориальные	Территори-	Подушевые но	рмативы			иториальной про-	
источникам финансового	стро-	мерения	нормативы объе-	альные нор-	финансировани	я террито-	граммы по источникам ее финансо		инансо-	
обеспечения и условиям	ки		мов медицинской	мативы фи-	риальной про	граммы	вого обеспечения			
предоставления	Ĭ		помощи на 1 жи-		руб.		тыс. руб.		В%	
			теля (по террито-				за счет средств	средства	к итогу	
				единицу объ-	консолидиро-	средств	консолидиро-	OMC		
	}		грамме ОМС – на		ванного бюд-	OMC	ванного бюд-			
			1 застрахованное	цинской по-	жета Алтайско-		жета Алтай-			
			лицо) в год	мощи	го края****		ского края****			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь,	01		X	X	2020,28	X	4786459,0	X	16,5	
предоставляемая за счет	- 1									
консолидированного бюд-										
жета Алтайского края,										
в том числе*										
1. скорая, в том числе ско-	I	вызовов				X		X	X	
рая специализированная										
медицинская помощь, не	1									
включенная в территори-				1						
альную программу ОМС, в										
том числе	- 00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					***	77	
не идентифицированным и	03	вызовов				X		X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не застрахованным в си- стеме ОМС лицам									
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещений с профилакти- ческой и ины- ми целями	0,2693	359,3	96,76	X	229242,7	X	X
	05	обращений	0,11914	1042,1	124,16	X	294149,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилакти- ческой и ины- ми целями				X		X	X
	07	обращений				X		X X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случаев госпитализации	0,00894	61619,4	550,89	X	1305160,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев гос- питализации				X		X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,0036	10636,39	38,28	X	90717,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения				X		X	X
5. паллиативная медицин- ская помощь	12	койко-дней	0,01	1651,3	16,51	X	39122,6	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1143,03	X	2708066,0	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Алтайского края	14	случаев гос- питализации	0,000271	187207,49	50,65	X	120000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Алтай-	15		X	X	84,42	X	200000,0	X	0,7

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ского края на пр										
медицинского	* * · ·									
ния для медици										
низаций, работа										
стеме ОМС**,	в том числе									
на приобретени		1.6		**			<u> </u>		77	77
санитарного тра	анспорта	16		X	X		X		X	X
KT		17		X	X		X		X	X
MPT	٠	18		X	XXX	04.40	X	200000	X	X
иного медицин	нского обо-	19		X	X	84,42	X	200000,0	X	X
рудования		20		37	77		0070 70	*7	24020401.5	00.0
III. Медицинска		20		X	X	X	9970,78	X	24039491,5	82,8
рамках терри	иториальной									
программы ÔM		21		0.200	2040.02	X	(22.15	X	1526524.4	X
скорая медиц		21	вызовов	0,309	2049,03	Α	633,15	Λ	1526524,4	Λ
мощь (сумма ст медицин-	29.1+34.1	22.1	посещений с	2,350	122.60	X	995,46	X	2400049,1	X
	29.1734.1	22.1	профилакти-	2,330	423,60	Λ	993,40	Λ	2400049,1	Λ
мощь в ам-			профилакти-							
мощь в ам-]		ми целями							
ных усло- д	29.2+34.2	22.2	посещений по	0,220	542,28	X	119,30	X	287631,7	X
ных условиях	27.2134.2	Lui Lui o Lui	неотложной	0,220	342,20	71	117,50	21.	207031,7	1
X			медицинской							
			помощи							
	29.3+34.3	22.3	обращений	1,980	1186,80	X	2349,86	X	5665500,7	X
специализирова		23	случаев гос-	0,18213	27332,61	X	4978,09	X	12002147,2	X
цинская помош			питализации	0,10210			13,0,05			
нарных услові					İ					
строк 30 + 35), 1]			
медицинская ре		23.1	койко-дней	0,039	1862,40	X	72,63	X	175110,6	X
в стационарны				,	'					
(сумма строк 30	(1.1 ± 35.1)									1
высокотехнолог	·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.2	случаев гос-	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244,8	X
дицинская помо			питализации	-,000						
(сумма строк 30										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случаев лечения	0,060	13420,91	X	805,25	X	1941453,7	X
(сумма строк 31 + 36) паллиативная медицин- ская помощь *** (равно строке 37)	25	койко-дней			X		X		X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	89,67	X	216184,7	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			X	X	X	9862,59	X	23778652,3	81,9
скорая медицинская по- мошь	28	вызовов	0,300	2048,76	X	614,63	X	1481869,9	X
медицинская помощь в ам- булаторных условиях	29.1	посещений с профилакти- ческой и ины- ми целями	2,350	423,60	X	995,46	X	2400049,1	X
	29.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,220	542,28	Х	119,30	X	287631,7	X
	29.3	обращений	1,980	1186,80	X X	2349,86	X	5665500,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе		случаев гос- питализации	0,18213	27332,61	X	4978,09	X	12002147,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-дней	0,039	1862,40	X	72,63	X	175110,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случаев гос- питализации	0,0038727	140648,64	X	544,69	X	1313244,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случаев лечения	0,060	13420,91	X	805,25	X	1941453,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по	32		X	X	X	18,52	X	44654,5	0,2
видам и заболеваниям сверх базовой программы									
	33	DI VOODOD	0,009	2057,91	X	18,52	X	44654,5	X
скорая медицинская по- мощь	33	вызовов	0,009	2037,91	Λ	10,32	Λ	44034,3	Λ
медицинская помощь в ам-	34.1	посещений с			X		X		X
булаторных условиях		профилакти-				İ			
		ческой и ины-							
		ми целями							
	34.2	посещений по			X		X		X
		неотложной							
		медицинской							
		помощи							
	34.3	обращений			X X		X X		X
специализированная меди-	35	случаев гос-			X		X		X
цинская помощь в стацио-		питализации							I
нарных условиях, в том									
числе									
медицинская реабилитация	35.1	койко-дней			X		X		X
в стационарных условиях									
высокотехнологичная ме-	35.2	случаев гос-			X		X		X
дицинская помощь		питализации							
медицинская помощь в	36	случаев	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X		X		X
условиях дневного стацио-		лечения							
нара									
паллиативная медицинская	37	койко-дней			X		X		X
помощь									
ИТОГО	38		X	X	2104,7	9970,78	4986459,0	24039491,5	100,0
(сумма строк $01 + 15 + 20$)					,		,	1	

* 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 соот-

ветствующим платежом Алтайского края.

**** Без учета межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарноавиационной эвакуации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного недицинского 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»	+
	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+

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 «Курьинская центральная районная больница»	+
44	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кытмановская центральная районная больница»	+
45	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная больница Локтевского района»	+
46	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»	+
47	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Михайловская центральная районная больница»	+
48	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинская санитарная часть р.п. Малиновое Озеро Алтайского края»	+
49	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Немецкого национального района»	+
50	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новичихинская центральная районная больница»	+
51	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Павловская центральная районная больница»	+
52	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Панкрушихинская центральная районная больница»	+
53	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница имени А.Ф. 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 здравоохра-	+

1	2	3
	нения «Солонешенская центральная районная больница»	
64	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Центральная районная больница Солтонского района»	
65	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Центральная районная больница Суетского района»	
66	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Табунская центральная районная больница»	
67	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Тальменская центральная районная больница»	
68	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Тогульская центральная районная больница»	
69	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Топчихинская центральная районная больница»	
70	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Староалейская центральная районная больница Третья-	
L	ковского района»	
71	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Троицкая центральная районная больница»	
72	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Тюменцевская центральная районная больница»	
73	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
L	нения «Угловская центральная районная больница»	
74	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Усть-Калманская центральная районная больница»	
75	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Усть-Пристанская центральная районная больница»	
76	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
L	нения «Хабарская центральная районная больница»	
77	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Целинная центральная районная больница»	
78	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Чарышская центральная районная больница»	
79	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Шелаболихинская центральная районная больница»	
80	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Шипуновская центральная районная больница»	
81	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	
82	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	·
83	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	1
84		1
04	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	+
0.5		
85	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
0.0	нения «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	
86	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Городская поликлиника № 11, г. Барнаул»	

1	2	3
87	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
00	нения «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	ı
88	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»	+
89	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»	+
90	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»	•
91	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Стоматологическая поликлиника № 3, г. Барнаул»	
92	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Детская городская поликлиника № 2, г. Барнаул»	
93	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	
94	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Городская детская поликлиника № 6, г. Барнаул»	
95	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	
96	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	+
97	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Детская стоматологическая поликлиника № 1, г. Барнаул»	·
98	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2, г. Барнаул»	+
99	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	+
100	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Барнаул»	+
101	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Барнаул»	+
102	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5, г. Барнаул»	+
103	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6, г. Барнаул»	+
104	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8, г. Барнаул»	+
105	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9, г. Барнаул»	+
106	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10, г. Барнаул»	+
107	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул»	+
108	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 12, г. Барнаул»	+
109	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1, г. Барнаул»	+

1	2	3
110	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 2, г. Барнаул»	+
111	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»	+
112	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница № 2, г. Барнаул»	+
113	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 5, г. Барнаул»	+
114	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул»	+
115	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Белокуриха»	+
116	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Бийск»	+
117	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника, г. Бийск»	+
118	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Бийск»	+
119	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Бийск»	+
120	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4, г. Бийск»	+
121	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница, г. Бийск»	+
122	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»	+
123	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Бийск»	+
124	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской профилактики»	+
125	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница, г. Заринск»	+
126	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	+
127	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	+
128	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	+
129	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	+
130	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск»	+
131	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника, г. Рубцовск»	+
132	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск»	+
133	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+

1	2	3
	нения «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	
134	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Станция скорой медицинской помощи, г. Бийск»	
135	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Станция скорой медицинской помощи, г. Рубцовск»	
136	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Алтайская краевая клиническая психиатрическая боль-	
127	ница имени Эрдмана Юрия Карловича»	
137	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 1»	·
120	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
138	краевое тосударственное оюджетное учреждение здравоохра- нения «Алтайская краевая психиатрическая больница № 2»	
139	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
139	нения «Алтайский краевой психоневрологический диспансер	
	для детей»	
140	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Психиатрическая больница, г. Бийск»	
141	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Психиатрическая больница г. Рубцовска»	<u> </u>
142	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Алтайский краевой противотуберкулёзный диспансер»	
143	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Детская туберкулёзная больница»	
144	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Бийск»	
145	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Детская туберкулёзная больница, г. Бийск»	
146	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Рубцовск»	
147	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Противотуберкулёзный диспансер, г. Славгород»	
148	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Противотуберкулёзный диспансер, р.п. Благовещенка»	
149	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Лебяженская туберкулёзная больница»	
150	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Николаевская туберкулёзная больница Поспелихинского района»	
151	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
101	нения «Туберкулёзная больница, с. Шелаболиха»	
152	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
102	нения «Алтайский краевой наркологический диспансер»	
153	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Наркологический диспансер, г. Бийск»	
154	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
'	нения «Наркологический диспансер г. Заринск»	
155	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Наркологический диспансер г. Рубцовска»	
156	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со	
	СПИДом и инфекционными заболеваниями»	

1	2	3
157	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Алтайский краевой центр крови»	
158	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	+
	нения «Краевой психоневрологический детский санаторий»	
159	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
100	нения «Детский туберкулёзный санаторий, г. Барнаул»	
160	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Чайка»	
161	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Медуница» г. Рубцовска»	+
162	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Детский санаторий «Белокуриха»	
163	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Павловский детский санаторий «Зарница»	
164	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Дом ребенка специализированный, г. Барнаул»	
165	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Дом ребенка специализированный, г. Бийск»	
166	государственное бюджетное учреждение здравоохранения осо-	
	бого типа «Краевой медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
167	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспер-	
168	тизы» краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
108	нения «Краевой центр медицины катастроф»	
169	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохра-	
	нения «Медицинский центр – управляющая компания Алтай-	
1	ского медицинского кластера»	
170	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-	+
	санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю»	
171	федеральное государственное бюджетное учреждение здраво-	+
1/1	охранения «Медико-санитарная часть № 128 Федерального ме-	'
	дико-биологического агентства»	
172	негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенче-	+
	ская клиническая больница на станции Барнаул открытого ак-	
172	ционерного общества «Российские железные дороги»	1
173	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая по- ликлиника на станции Рубцовск открытого акционерного об-	+
	щества «Российские железные дороги»	
174	негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая по-	+
	ликлиника на станции Алтайская открытого акционерного об-	
	щества «Российские железные дороги»	
175	краевое государственное бюджетное учреждение «Санаторий	+
	«Обь»	
176	федеральное государственное бюджетное образовательное	+
	учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохране-	
ļ	ный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации	
177	частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная	+
- ' '	часть открытого акционерного общества «Алтай-Кокс»	,
178	общество с ограниченной ответственностью Консультативно-	+
1,0	диагностический центр «Добрый доктор»	,
	Annual desirth "Moobnin Horrioh"	

1	2	3
179	общество с ограниченной ответственностью «Больница «Меди-	+
1	цинский центр «Интервал»	
180	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр Международного института биологиче- ских систем-Барнаул»	+
181	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский консультативно-диагностический центр «Восток-Мед»	+
182	общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ПИГМАЛИОН»	+
183	общество с ограниченной ответственностью «ЮМП»	+
184	общество с ограниченной ответственностью «Консультативно- диагностический центр «ЗДРАВГОРОД»	+
185	закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	+
186	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская ин- новационная компания «Зрение»	+
187	федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Барнаул)	+
188	общество с ограниченной ответственностью «ИСИДА»	+
189	общество с ограниченной ответственностью Клиника современной офтальмологии «ВИЗ»	+
190	общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+
191	общество с ограниченной ответственностью Консультативно- диагностическая поликлиника «Помощь»	+
192	учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаульский»	+
193	федеральное государственное унитарное предприятие «Барна- ульское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+
194	общество с ограниченной ответственностью «Женское здоровье»	+
195	общество с ограниченной ответственностью «Негосударственный поликлинический центр травматологии и ортопедии»	+
196	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Здоровье»	+
197	общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	+
198	общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие диагностический центр «Биотерм»	+
199	общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн- Барнаул»	+
200	общество с ограниченной ответственностью «Барнаульский центр репродуктивной медицины»	+
201	общество с ограниченной ответственностью «Городская него- сударственная поликлиника»	+
202	общество с ограниченной ответственностью «Вест»	+
203	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	+
204	общество с ограниченной ответственностью «Бийский офталь-	+

1	2	3
	мологический центр «Зрение»	
205	общество с ограниченной ответственностью «Детский медицинский центр»	+
206	общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
207	общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Стоматология»	+
208	общество с ограниченной ответственностью «КАРАТ»	+
209	общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман»	+
210	общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника ДНК-Диагностики»	+
211	общество с ограниченной ответственностью «Здоровое поколение»	+
212	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «ЖИЗНЬ»	+
213	общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «ГАЛАТЕЯ»»	+
214	общество с ограниченной ответственностью «Нейроклиника Карпова»	+
215	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	+
216	общество с ограниченной ответственностью «ЭКО- Содействие»	+
217	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть №22 Федеральной службы исполнения нака- заний»	+
218	краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»	+
	о медицинских организаций, участвующих в территориальной рамме	218
1	их медицинских организаций, осуществляющих деятельность в е обязательного медицинского страхования	186

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

КРИТЕРИИ доступности и качества медицинской помощи

No	Наименование	Единица	Значение	Значение	Значение
п/п	критерия	измерения	критерия	критерия	критерия
			на 2017 год	на 2018 год	на 2019 год
1	2	3	4	5	6
	Крите	рии качества меди	цинской помо	ощи	
1	Удовлетворенность	удельный вес	70,0	75,0	80,0
	населения медицин-	лиц, удовле-			
	ской помощью, в том	творенных ме-			
	числе	дицинской по-			
		мощью (% от			
		числа опро-			
		шенных)	70.0	75.0	00.0
2	городского населения	удельный вес	70,0	75,0	80,0
		лиц, удовле-			
		творенных ме- дицинской по-			
		мощью (% от			
		числа опро-			
		шенных		1	
3	сельского населения	удельный вес	70,0	75,0	80,0
	COMBOROTO HACOMONIA	лиц, удовле-	70,0	75,0	00,0
		творенных ме-			
		дицинской по-			
		мощью (% от			
	·	числа опро-			
		шенных			
4	Смертность населения	число умерших	564,3	550,0	536,0
	в трудоспособном	в трудоспособ-			
	возрасте	ном возрасте на			
	•	100 тыс. чело-			
		век населения			
		DON HOUSEHIM			
5	Доля умерших в тру-	%	36,0	33,0	30,0
	доспособном возрасте		,-	, -	,,,,
	на дому в общем ко-				
	личестве умерших в				
	трудоспособном воз-		1		
	расте				
6	Материнская смерт-	на 100 тыс. че-	15,2	15,1	15,0
	ность	ловек родив-			
	7.6	шихся живыми			
7	Младенческая смерт-	на 1 тыс. ро-	6,7	6,2	5,8
	ность, в том числе	дившихся жи-			
8	в городской местно-	выми на 1 тыс. чело-	6,7	6,2	5,8
_ <u>0</u>	B Topogeron Meetho-	na i ibic. 4cht-	0,/	∪,∠	٥,٥

1	2	3	4	5	6
	сти	век человек родившихся живыми			
9	в сельской местности	на 1 тыс. чело- век родивших- ся живыми	6,7	6,2	5,8
10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	10,0	9,9	9,8
11	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	200,0	195,0	190,0
12	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	%	12,5	12,4	12,3
13	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. че- ловек населе- ния соответ- ствующего возраста	83,5	81,4	80,3
14	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	%	13,5	13,4	13,3
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	54,0	55,0	56,0
16	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,8	0,7	0,6
17	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	57,7	57,8	57,9
18	Доля пациентов с ин-	%	40,0	41,2	42,1

1	2	3	4	5	6
1	фарктом миокарда,		•		
	госпитализированных				
	в первые 6 часов от				
	начала заболевания, в				
	общем количестве				
	госпитализированных				
	пациентов с инфарк-				
10	том миокарда	%	25.0	25.0	25.0
19	Доля пациентов с ост-	70	25,0	25,0	25,0
	рым инфарктом мио- карда, которым про-				
	ведена тромболитиче-				
	ская терапия, в общем				
	количестве пациентов				
	с острым инфарктом			i	
	миокарда				
20	Доля пациентов с ост-	%	27,0	28,5	30,0
	рым инфарктом мио-				
	карда, которым про-				
	ведено стентирование				
	коронарных артерий, в общем количестве				
	пациентов с острым		i		
	инфарктом миокарда				
21	Доля пациентов с ост-	%	4,5	5,0	5,5
] .	рым и повторным ин-			,	•
	фарктом миокарда,				
1 :	которым выездной				
	бригадой скорой ме-				
	дицинской помощи				
	проведен тром- болизис, в общем ко-				
	личестве пациентов с				
	острым и повторным				
	инфарктом миокарда,				
	которым оказана ме-				
	дицинская помощь				
	выездными бригадами				
	скорой медицинской				
22	Помощи	0/	400	41.2	40.1
22	Доля пациентов с ост-	%	40,2	41,3	42,1
	рыми цереброваску- лярными болезнями,				
	госпитализированных				:
	в первые 6 часов от				
	начала заболевания, в				
	общем количестве				
	госпитализированных				
	пациентов с острыми				
	цереброваскулярными			į	
22	болезнями	0/			
23	Доля пациентов с ост-	%	5,0	5,0	5,0
	рым ишемическим инсультом, которым				
	проведена тромболи-		}	1	
	тическая терапия в				
	первые 6 часов госпи-				
	тализации, в общем				
	количестве пациентов				
	ROSER TOOTBO HULINCHTOB				

1	2	3	4	5	6
	с острым ишемиче-				
24	ским инсультом		198	180	170
24	Количество обоснованных жалоб, в том	единиц	198	180	170
	числе				
25	на отказ в оказании	единиц	0	0	0
	медицинской помощи,				
	предоставляемой в рамках территориаль-				
	ной программы				
		и доступности ме	дицинской пом	ющи	
26	Обеспеченность насе-	на 10 тыс. че-	40,0	40,5	40,5
	ления врачами, вклю-	ловек насе-			
27	чая городское население	ления на 10 тыс. че-	32,0	32,4	32,4
	тородокое паселение	ловек город-	32,0	5 2 , .	, ,
		ского населе-			
20		ния	20.2	20.5	20.5
28	сельское население	на 10 тыс. че-	20,2	20,5	20,5
		го населения			
29	Обеспеченность насе-	на 10 тыс. че-	19,7	20,0	20,3
	ления врачами, оказы-	ловек насе-			
	вающим медицин-	ления			
	латорных условиях,				
	включая				
30	городское население	на 10 тыс. че-	16,5	16,7	17,0
		ловек город-			
		ского населе- ния			
31	сельское население	на 10 тыс. че-	13,8	14,0	14,2
		ловек сельско-		,	
20	05	го населения	12.1	12.0	10.0
32	Обеспеченность населения врачами, оказы-	на 10 тыс. че- ловек насе-	13,1	13,0	12,9
	вающим медицин-	ловск насс-			
	скую помощь в стаци-				
	онарных условиях,				
33	ВКЛЮЧая	на 10 тыс. че-	11,0	10,9	10,8
رر	городское население	ловек город-	11,0	10,7	10,0
		ского населе-			
		ния		<i>p</i> 4	
34	сельское население	на 10 тыс. че-	5,4	5,4	5,4
		ловек сельско- го населения			
35	Обеспеченность насе-	на 10 тыс. че-	98,9	99,1	99,2
	ления средним меди-	ловек насе-		•	
	цинским персоналом,	ления]		
36	включая городское население	на 10 тыс. че-	78,2	78,4	78,6
	городокоо насолонно	ловек город-	, 0,2	, 0, 1	, 0,0
		ского населе-			
27	00HI 0100	ния	74.5	747	74.0
37	сельское население	на 10 тыс. че- ловек сельско-	74,5	74,7	74,9
		го населения			
			·		<u> </u>

$\lceil 1 \rceil$	2	3	4	5 _	6
38	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая	на 10 тыс. че- ловек насе- ления	44,1	44,3	44,5
39	городское население	на 10 тыс. че- ловек город- ского населе- ния	36,6	37,0	37,4
40	сельское население	на 10 тыс. че- ловек сельско- го населения	43,0	43,2	43,4
41	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая	на 10 тыс. че- ловек насе- ления	38,8	38,6	38,4
42	городское население	на 10 тыс. человек городского населения	32,4	32,2	32,0
43	сельское население	на 10 тыс. че- ловек сельско- го населения	23,1	22,9	22,7
44	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,0	7,5	7,8
45	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,0	2,2	2,4
46	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе	% детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	99,8	99,8	99,8
47	городских жителей	% детей, осмотренных профилактически, от числа детей, подлежащих профилактическим	99,8	99,8	99,8

1	2	3	4	5	6
		медицинским			
10		осмотрам	00.0	00.0	00.0
48	сельских жителей	% детей,	99,8	99,8	99,8
		осмотренных профилактиче-			
		ски, от числа			
		детей, подле-			
	<u> </u>	жащих профи-			
		лактическим			
		медицинским	,-		
49	Доля пациентов, по-	осмотрам %	1,12	1,13	1,14
'	лучивших специали-	, ,	1,1-	-,	
	зированную медицин-				
	скую помощь в стаци-				
	онарных условиях в				
	медицинских органи- зациях, подведом-				
	зациях, подведом- ственных федераль-				
	ным органам испол-				
	нительной власти, в				
	общем числе пациен-				
	тов, которым была				
	оказана медицинская помощь в стационар-				
	ных условиях в рам-				
}	ках территориальной				
	программы обяза-				
	тельного медицинско-				
50	го страхования Число лиц, прожива-	на 1 тыс. чело-	294,1	296,2	298,4
50	ющих в сельской	век сельского	234,1	290,2	230,4
	местности, которым	населения			
	оказана скорая меди-				
7.1	цинская помощь	0./		25	260
51	Доля фельдшерско-	%	28,0	27,0	26,0
	акушерских пунктов и фельдшерских пунк-				
	тов, находящихся				
	в аварийном состоя-				
	нии и				
	требующих капиталь-				
	ного ремонта, в об-				
	щем количестве фель- дшерско-акушерских				
	пунктов и фельдшер-				
	ских пунктов				
	Критерии эффекти				
52	Эффективность дея-	коэффициент	0,97	0,97	0,97
	тельности медицин- ских организаций на				
	основе оценки выпол-				
	нения функции вра-				
	чебной должности, в				
<u></u>	том числе	11	0.00		
53	в городской местно-	коэффициент	0,98	0,98	0,98
54	сти в сельской местности	коэффициент	0,96	0,96	0,96
55	Эффективность дея-	коэффициент	0,91	0,91	0,91
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					,
1	2	3	4	5	6
	тельности медицин-				
	ских организаций на				
	основе оценки показа-			}	
	телей рационального				
	и целевого использо-				
	вания коечного фонда,				
	в том числе	1 1	0.02	0.00	0.02
56	в городской местно-	коэффициент	0,92	0,92	0,92
	СТИ	4 4	0.00	0.00	0.00
57	в сельской местности	коэффициент	0,90	0,90	0,90
Крі	итерии доступности меди				
58	циями, подведомственн	ными федеральны %			
38	Доля объема специа-	70	не менее 50	не менее 50	не менее 50
	лизированной, в том числе высокотехноло-				
	гичной, медицинской		•		
	помощи, оказанной				
	гражданам, прожива-				
	ющим за пределами	i			
	Алтайского края, ме-				
	дицинской организа-				
	цией, подведомствен-				
	ной федеральному ор-				
	гану исполнительной				
	власти, в общем объ-				
	еме медицинской по-				
	мощи, оказанной этой				
	медицинской органи-				
	зацией (за исключе-				
	нием медицинских				
	организаций, имею-				
	щих прикрепленное				
	население)				
59	Доля доходов за счет	%	не менее 20	не менее 20	не менее 20
	средств обязательного				
	медицинского страхо-				
	вания в общем объеме			i	
	доходов медицинской				
	организации, подве-				
	домственной феде-				
	ральному органу ис-				
	полнительной власти				

приложение 5

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год

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»

I. Лекарственные препараты*

No	Международное непатентованное	Форма выпуска
п/п	наименование	
1	2	3
1	Азатиоприн	таблетки
2	Азитромицин	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для
3	Азитромицин	приема внутрь
4	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой
5	Аллопуринол	таблетки
6	Алоглиптин	таблетки покрытые оболочкой
7	Альфакальцидол	капсулы
8	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
9	Амброксол	таблетки
10	Амброксол	сироп
11	Амиодарон	таблетки
12	Амитриптилин	таблетки
13	Амлодипин	таблетки
14	Амоксициллин	таблетки
15	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
		порошок для приготовления раствора для
16	Амоксициллин+клавулановая кислота	приема внутрь
17	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
18	Аскорбиновая кислота	драже
19	Атенолол	таблетки
20	Аторвастатин	таблетки
21	Ацетазоламид	таблетки
		гранулы для приготовления раствора для
22	Ацетилцистеин	приема внутрь
23	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
24	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3
1		аэрозоль для ингаляций дозированный ак-
25	Беклометазон	гивируемый вдохом
26	Бензобарбитал	таблетки
27	Бетагистин	таблетки
28	Бисопролол	таблетки покрытые оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора
29	Бифидобактерии бифидум	для приема внутрь и местного применения
30	Будесонид	суспензия для ингаляций
31	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
32	Будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный
33	Вальпроевая кислота	сироп
		таблетки пролонгированного действия по-
34	Вальпроевая кислота	крытые оболочкой
		гранулы пролонгированного действия для
35	Вальпроевая кислота	приема внутрь
36	Варфарин	таблетки
37	Верапамил	таблетки
38	Вилдаглиптин	таблетки
39	Винпоцетин	таблетки
		раствор для внутримышечного введения
40	Галоперидол	[масляный]
41	Галоперидол	таблетки
42	Гидрокортизон	таблетки
43	Гидроксикарбамид	капсулы
44	Гидроксихлорохин	таблетки
45	Гидрохлоротиазид	таблетки
46	Глибенкламид	таблетки
		таблетки с модифицированным высвобож-
47	Гликлазид	дением
	Глицирризиновая кисло-	
48	ra+Фосфолипиды	капсулы
49	Дексаметазон	капли глазные
50	Десмопрессин	таблетки подъязычные
51	Десмопрессин	таблетки
52	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
53	Диазепам	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримы-
54	Диазепам	шечного введения
55	Дигоксин	таблетки
56	Диклофенак	таблетки покрытые оболочкой
57	Доксазозин	таблетки
58	Дорзоламид	капли глазные
59	Дротаверин	таблетки
60	Железа гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
61	Железа гидроксид полимальтозат	сироп
62	Зопиклон	таблетки покрытые оболочкой
63	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой
64	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь

1	2	3
65	Изониазид	таблетки
	Изони-	
	азид+рифампицин+пиразинамид+зтамб	`
66	утол+пиридоксин	габлетки покрытые оболочкой
67	Изосорбида мононитрат	габлетки
68	Индапамид	таблетки
		раствор для подкожного и внутривенного
69	Инсулин аспарт	введения
70	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
71	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
72	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	Инсулин двухфазный (челов. генноин-	
73	женер.)	суспензия для подкожного введения
74	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		раствор для внутривенного и подкожного
75	Инсулин лизпро	введения
76	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
	Инсулин растворимый (чело-	
77	веч.генноинженер.)	раствор для инъекций
	Инсулин-изофан (человеч. генноинже-	
78	Hep.)	суспензия для подкожного введения
79	Интерферон альфа-2	суппозитории ректальные
80	Интерферон альфа-2	капли назальные
0.1	TI 1 2	лиофилизат для приготовления суспензии
81	Интерферон альфа-2	для приема внутрь
02	Myrman dan ay ay da 2	лиофилизат для приготовления раствора
82	Интерферон альфа-2	для инъекций и местного применения
84	Интерферон альфа-2b Ипратропия бромид	раствор для инъекций
85		аэрозоль для ингаляций дозированный
86		раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный
87		раствор для ингаляций дозированный
88	Калия и магния аспарагинат	раствор для ингаляции таблетки
89	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	таблетки таблетки
90		таблетки таблетки
91		таблетки таблетки
92		таблетки пролонгированного действия
93		таблетки
94		таблетки
95		таблетки
96		таблетки
97		таблетки покрытые оболочкой
98		капли для приема внутрь
99		суспензия для приема внутрь
	*	аэрозоль для ингаляций дозированный
101		раствор для ингаляций
		спрей назальный дозированный
		сироп
		раствор для приема внутрь
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1	2	3
105	Леветирацетам	таблетки покрытые оболочкой
106	Леводопа+бенсеразид	капсулы
107	Леводопа+карбидопа	таблетки
108	Левомепромазин	таблетки
109	Левотироксин натрия	таблетки
110	Лефлуномид	таблетки покрытые оболочкой
111	Лизиноприл	таблетки
112	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
113	Лоратадин	таблетки
114	Мельдоний	капсулы
115	Мельдоний	раствор для инъекций
116	Метилпреднизолон	таблетки
	Метионил-глутамил-гистидил-	
117	фенилаланил-пролил-глиц	капли назальные
118	Метопролол	таблетки
119	Метотрексат	раствор для инъекций
120	Метотрексат	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, по-
121	Метформин	крытые пленочной оболочкой
122	Метформин	таблетки пролонгированного действия
123	Метформин	таблетки
124	Морфин	раствор для инъекций
		таблетки пролонгированного действия по-
125	Морфин	крытые оболочкой
126	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
127	Нитроглицерин	спрей
128	Нифедипин	таблетки покрытые оболочкой
		таблетки с модифицированным, высвобож-
	Нифедипин	дением, покрытые оболочкой
	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
131	Окскарбазепин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
132	Омепразол	капсулы
133	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	таблетки покрытые оболочкой
·	Парацетамол	сироп
	Парацетамол	суппозитории ректальные
	Пеницилламин	таблетки
138	Пентоксифиллин	таблетки покрытые оболочкой
	Периндоприл	таблетки
	Пилокарпин	капли глазные
	Пиразинамид	таблетки
	Пирацетам	раствор для приема внутрь
143	Пирацетам	таблетки
		таблетки с контролируемым высвобожде-
	Пирибедил	нием покрытые оболочкой
	Пиридостигмина бромид	габлетки
	Полипептиды коры головного мозга	лиофилизат для приготовления раствора
146	скота	для внутримышечного введения

1	2	3
147	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
148	Прамипексол	таблетки
149		таблетки
150	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
151	Ранитидин	таблетки
152	Репаглинид	таблетки
153	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
154	Рисперидон	габлетки покрытые оболочкой
155	Рифампицин	капсулы
156	Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
157	Сальбутамол	раствор для ингаляций
		аэрозоль для ингаляций дозированный ак-
158	Сальбутамол	тивируемый вдохом
159	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
160	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой
		порошок для приготовления суспензии для
161	Смектит диоктаэдрический	приема внутрь
162	Спиронолактон	таблетки
		таблетки покрытые кишечнорастворимой
163	Сульфасалазин-ЕН	оболочкой
164	Тамоксифен	таблетки
		капсулы с модифицированным высвобож-
165	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дением
166		таблетки
167	Тимолол	капли глазные
168		капсулы
169		таблетки, покрытые оболочкой
170		таблетки, покрытые оболочкой
171	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	раствор для ингаляций
172		капсулы
173	1	таблетки покрытые оболочкой
174	1 -	капсулы
175		раствор для инъекций
	i	таблетки пролонгированного действия, по-
176	*	крытые пленочной оболочкой
177		таблетки
178		раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления суспензии
150		для внутримышечного введения пролонги-
		рованного действия
180	_ *	габлетки
181		габлетки покрытые оболочкой
		капсулы
		суспензия для приема внутрь
		габлетки покрытые оболочкой
		габлетки
		паблетки покрытые пленочной оболочкой
187	Фенспирид	сироп

1	2	3
188	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
189	Флудрокортизон	таблетки
190	Флуоксетин	капсулы
191	Флутамид	таблетки
192	Флутиказон+сальметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		раствор для внутримышечного введения
193	Флуфеназин	[масляный]
194	Фолиевая кислота	таблетки
195	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
196	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
197	Формотерол+будесонид	капсулы с порошком для ингаляций
198	Фосфолипиды эссенциальные	капсулы
199	Фуросемид	таблетки
200	Хлоропирамин	таблетки
201	Хлорпромазин	драже
		раствор для внутривенного и внутримы-
202	Холина альфосцетрат	шечного введения
203	Церебролизин	раствор для инъекций
204	Цетиризин	капли для приема внутрь
205	Цетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		гранулы для приготовления суспензии для
206	Цефуроксим	приема внутрь
207	Цефуроксим	таблетки покрытые оболочкой
208	Циклоспорин	капсулы мягкие
209	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
210	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
211	Ципрофлоксацин	таблетки
212	Цитиколин	раствор для приема внутрь
		раствор для внутривенного и внутримы-
213	Цитиколин	шечного введения
214	Эналаприл	таблетки
215	Этамбутол	габлетки
216	Гопантеновая кислота	сироп
217	Гопантеновая кислота	таблетки
218	Диметинден	капли для приема внутрь
219	Диметинден+Фенилэфрин	капли назальные
220	Левокарнитин	раствор для приема внутрь
221	Лизатов бактерий смесь	капсулы
222	Лизатов бактерий смесь	спрей назальный дозированный
223	Нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
224	Оксиметазолин	капли назальные
225	Глимепирид	габлетки
226	Хлорпротиксен Улорпротиксен	габлетки, покрытые пленочной оболочкой
227	Клозапин	габлетки
228	Ламотриджин	таблетки
229_	Эсциталопрам * П. Болина изгородия и политования и	габлетки покрытые оболочкой

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

II. Специализированные продукты лечебного питания

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

III. Медицинские изделия

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ груп- пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления меди- цинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная хирурги	Я		
1.	Микрохирургические, рас- ширенные, комбинирован-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	150803,31
	ные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том				наложение гепатикое- юноанастомоза	
	числе лапароскопически ас- систированные операции				резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция под- желудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция под- желудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция под- желудочной железы (ати- пичная резекция)	
					панкреатодуоденальная	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желч-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообра-	хирургическое лечение	резекция печени с ис- пользованием лапароско- пической техники	
	ных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах		зования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообра-		резекция одного сегмента печени	
	печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных		зования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинокок-		резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
	желчных протоков		ком		резекция печени атипич- ная	
					эмболизация печени с использованием лекар- ственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассисти- рованные операции на тон- кой, толстой кишке и про- межности	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 непре- рывности кишечника - закрытие стомы с форми- рованием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэк- томией прямой кишки, с формированием тонко-	
					кишечного резервуара, илеоректального анасто-	

1	2	3	4	5	6
•		3	·		моза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пласти- ка свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопла- стика, пластика анальных сфинктеров
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пла- стикой внутреннего сви- щевого отверстия сегмен- том прямой или ободоч- ной кишки
			дивертикулярная болезнь обо- дочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной киш- ки, в том числе с ликви- дацией свища
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадо- лихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной киш- ки с формированием наданального конце- бокового колоректально- го анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального ана-

1	2	3	4	5	6	7
					стомоза	
			колостома, илеостома, еюно- стома, состояние после об- структивной резекции ободоч- ной кишки	хирургическое лечение	реконструктивновосстановительная 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 гормо-	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			норезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
			,		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормо-	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			норезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм.	хирургическое лечение	односторонняя адренал- эктомия открытым досту- пом (лапаротомия, люм- ботомия, торакофренола- паротомия)	164038,82
			Синдром Иценко - Кушинга		удаление параганглиомы открытым доступом (ла-	

1	2	3	4	5	6	7
			(кортикостерома)		паротомия, люмботомия, торакофренолапарото- мия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адре- налэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
			Акушерство и гинекологи	тя	<u></u>	
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генноинженерных, биологических,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	терапевтиче- ское лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	115964,81
	онтогенетических, молеку- лярно-генетических и имму- ногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тром-бофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтиче- ское лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазио-	

1	2	3	4	5	6	7
					логических методов ис- следования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические 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 (TVT-0, TVT, TOT) 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 эндоскопиче- ским, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различ- ной комбинации (укреп- ление связочного аппара- та матки лапароскопиче- ским доступом)	
					операции эндоскопиче- ским, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различ- ной комбинации (пласти- ка сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопиче- ским, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различ- ной комбинации (пласти-	

1	2	3	4	5	6	7
					ка шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с ис- пользованием импланта- тов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивнопластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	174660,70
		<u> </u>	Гастроэнтерология	<u></u>		
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	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	120775,31

1	2	3	4	5	6	7
	исследований					
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хронический вирусным гепатитом В	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитнорезонансную холангиографию)	
	<u></u>		Гематология		L	
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, цитопениче-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтиче- ское лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	136385,60
	ских и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтиче- ское лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, рези- стентная к стандартной тера- пии, и (или) с течением,	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе ан-	

1	2	3	4	5	6	7
			осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		тикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинирован- ное лечение	комплексная иммуносуп- прессивная терапия с ис- пользованием монокло- нальных антител, высоких доз глюкокортикостеро- идных препаратов. Мас- сивные плазмообмены. Диагностический мони- торинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентра- ции протеазы, расщепля- ющей фактор Виллебран- да)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинирован- ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5х10 ⁹ /л и ниже	терапевтиче- ское лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших транс-	терапевтиче- ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донор-	

1	2	3	4	5	6	7
			плантацию костного мозга, пациентов с почечным транс- плантатом)		ской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтиче- ское лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	407898,27
			Детская хирургия в период но	ворожденности		
8.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе тора- коскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	236049,87
			Дерматовенерология			
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узкополосной средневол- новой фототерапии, в том	91944,93

1	2	3	4	5	6	7
	атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением цитостатических и 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	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиоте-	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрес-	

1	2	3	4	5	6	7
			рапевтического лечения		сивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением системных глюкокорти-костероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением генно-инженерных био-логических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	лечение с применением генно-инженерных био- логических лекарствен- ных препаратов	
			Нейрохирургия			
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	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	хирургическое лечение	удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной навигации	148669,00
	интраоперационной навига- ции и нейрофизиологическо- го мониторинга при внутри- мозговых новообразованиях		функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	головного мозга и каверно-				удаление опухоли с при- менением двух и более	

1	2	3	4	5	6	7
	мах функционально значи- мых зон головного мозга				методов лечения (интрао- перационных технологий)	
		D43.0 ные (первичные и втор и доброкачественные в	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новооб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной навигации	
			разования боковых и III желу- дочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новооб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
			разования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новооб-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			разования мозжечка		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 при-	

1	2	3	4	5	6	7
					менением интраопераци- онной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторич-	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной навигации	
	ных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндо- скопические вмешательства при глиомах зрительных не-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной навигации	
	рвов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе 1 - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		удаление опухоли с при- менением эндоскопиче- ской ассистенции		
			аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообра-	хирургическое лечение	удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной навигации	
			зования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		удаление опухоли с при- менением эндоскопиче- ской ассистенции	
	Микрохирургические, эндо- скопические, стереотаксиче- ские, а также комбинирован- ные вмешательства при раз-	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	личных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого				удаление опухоли с при- менением интраопераци- онной навигации	İ

<u> </u>	2	3	4	5	6	7
	скелета, врастающих в по- лость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауточили аллотрансплантатов	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообра- зования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость чере- па	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 уда- ление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосу-	Q28.2	артериовенозная мальформа- ция головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовеноз- ных мальформаций	
	дов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гема-	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	клипирование артериаль- ных аневризм	

1	2	3	4	5	6	7
	томах		головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		рование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмеша- тельства на экстракраниаль- ных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вме- шательства на экстракра- ниальных отделах цере- бральных артерий	
	Реконструктивные вмеша- тельства при сложных и ги- гантских дефектах и дефор- мациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромбо- лизис при окклюзиях цере- бральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тром- болизис церебральных артерий и синусов	225057,69
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	144585,99
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении	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	207868,85

1	2	3	4	5	6	7
	заболевания у детей					
	<u> </u>		Неонатология			
14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинирован- ное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярногенетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациенттриггерная 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 коагуло-	225842,24

1	2	3	4	5	6	7
					граммы	
1					постановка наружного	
					вентрикулярного дренажа	
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинирован- ное 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 (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярногенетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений сверты-	330915,29

1	2	3	4	5	6	7
					ластограммы и коагуло- граммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
					индивидуальная противо- судорожная терапия с учетом характера элек- троэнцефалограммы и анализа записи видеомо- ниторинга	
					крио- или лазерокоагуля- ция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
			Онкология			
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндо-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III ста-	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия ви- деоассистированная	116293,79
	скопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные	C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1,	дия)		гемитиреоидэктомия ви- деоэндоскопическая	
	радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешатель	C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,			резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
	ства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоас-систированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцент-	

1	2	3	4	5	6	7
					ной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей	
					головы и шеи под ультра- звуковой навигацией и (или) под контролем ком- пьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально не-	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли	
			операбельных больных		эндоскопическое элек- трохирургическое удале- ние опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая	

1	2	3	4	5	66_	7
1	2	3	4	5	б терапия 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)	7
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохо-	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd : Y AG лазерная коагуляция опухоли	
			да и анального канала		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	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилята- ция и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразо- вания печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеоэндо- скопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	Í
			нерезектабельные злокаче- ственные новообразования печени и внутрипеченочных	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием	

желчных протоков под реитгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рептеноскопическим контролем химиоэмболизация печения залокачественные новообразования общего желчного протока под эндоскопическое ужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическое стентирование желчных протоков под эндоскопическое стентирование желчных протоков под эндоскопическое стентирование желчных протоков под эндоскопическое стентирование желчных протоков под эндоскопическое стентирование желчных протоков под эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевом стенозе, при отрозовам общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	1	2	3	4	5	6	7
протоков под рентгено- скопическим контролем химиоэмболизация печени злокачественные новообразо- вания общего желчного прото- ка хирургическое лечение знроскопическае бужиро- вание и баллонная дила- тация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическое стенти- рование желчныго протока под эндоскопическое стенти- рование желчных прото- ков при опухолевом сте- нозе, при стенозах ана- стомоза опухолевого ха- рактера под видеозндо- скопическим контролем эндоскопическим контролем эндоскопическим контролем эндоскопическим контролем эндоскопическим контролем эндоскопическая кратизи опухоле общего желчного протока эндоскопическая фотоди- намическая терапиз опух холи общего желчного протока				желчных протоков		- 1	
злокачественные новообразования общего желчного протока хирургическое дение хирургическое дение хирургическое дение зндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическия контролем эндоскопическая томозе опухолевого характера под видеоэндоскопическия контролем эндоскопическая Nd УАG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая терапия опухоли общего желчного протока						протоков под рентгено-	
вания общего желчного прото- ка лечение коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопические контролем эндоскопическое стентирование желчных прото- ков при опухолевом стеноза, при стенозах апастомоза опухолевом стеноза, при стенозах апастомоза опухолевом стеноза, при стенозах апастомоза опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевом стенозе, при стенозах при опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевом стенозе, при стенозах апастомоза опухолевом стенозах опухолевом стенозах опухолевом стенозах опухолевом стенозах опухолевом стенозах при откратировам опухолем общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая фотодинамическая тератия опухоли общего желчного протока						1	
вание и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическим контролем эндоскопическая Nd : YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая фотодинамическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока				вания общего желчного прото-		коагуляция опухоли об-	
рование 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						вание и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопи-	
:YAG лазерная коагуля- ция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холи общего желчного протока						рование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндо-	
намическая терапия опу- холи общего желчного протока						:YAG лазерная коагуля- ция опухоли общего	
						намическая терапия опу- холи общего желчного	
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных						ных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					протоков под рентгено- скопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгено- скопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фото- динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных про-	хирургическое лечение	стентирование при опу- холях желчных протоков	
			ТОКОВ		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгено- скопическим контролем внутрипротоковая фото-	

1	2	3	4	5	6	7
					динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Зло-качественные новообразования	хирургическое лечение	стентирование при опу- холях поджелудочной железы	
			поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		эндоскопическая фотоди- намическая терапия опу- холи вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгено- скопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация голов- ки поджелудочной желе- зы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачествен-	

1	2	3	4	5	6	7
					ных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли тра- хеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный	хирургическое лечение	эндопротезирование тра- хеи	
			рак легкого (Т3-4NхМх)		эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опухоли трахеи	
			. **		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Тобразной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II	хирургическое	видеоассистированная лобэктомия, билобэкто-	

1	2	3	4	5	6	7
			стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	лечение	мия радиочастотная аблация опухоли легкого под уль- тразвуковой навигацией и (или) под контролем ком- пьютерной 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 термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное	
					удаление опухоли средо- стения	
	•	C49.3	опухоли мягких тканей груд- ной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфа- денэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
			ные формы злокачественных новообразований шейки матки,		экстирпация матки без придатков видеоэндоско-	

1	2	3	4	5	6	7
			осложненные кровотечением		пическая лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ма- точных артерий	
			вирусассоциированные злока- чественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотоди- намическая терапия шей- ки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
·					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
				,	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая адне- ксэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого саль- ника	
					лапароскопическая адне- ксэктомия односторонняя с резекцией контрлате- рального яичника и суб- тотальная резекция боль- шого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразо-	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в	

1	2	3	4	5	6	7
			вания влагалища		том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные зло- качественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная аблация 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 суперсе- лективная эмболизация (химиоэмболизация) вет- вей внутренней под- вздошной артерии	
					биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая за- брюшинная лимфаденэк- томия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	·
					селективная и суперсе- лективная эмболизация	

1	2	3	4	5	6	7
					(химиоэмболизация) по- чечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фото- динамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) Т1-Т2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперсе- лективная эмболизация (химиоэмболизация) вет- вей внутренней под- вздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фото- динамическая терапия биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	

1	2	3	4	5	6	7
					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,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C49, C50, C79.8	IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
плас	онструктивно- стические, микрохирур- еские, обширные циторе-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли цен-	хирургическое лечение	энуклеация глазного яб- лока с одномоментной пластикой опорно-	

1	2	3	4	5	6	7
	дуктивные, расширенно-	C00.6, C00.8, C00.9,	тральной нервной системы		двигательной культи	
	комбинированные хирурги- ческие вмешательства, в том числе с применением физи- ческих факторов (гипертер- мия, радиочастотная тер-	C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2,			энуклеация глазного яб- лока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
	мояблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
		C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0,			гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом	
		C69, C73			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохи- рургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плос- кости ветвей лицевого нерва с микрохирургиче-	

1	2	3	4	5	6	7
					ским невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пла- стикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опу- холи кожи с реконструк- тивно-пластическим ком- понентом расширенное (микрохирургическая ре- конструкция)	
				,	паротидэктомия ради- кальная с микрохирурги- ческой пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микро- хирургическим невроли- зом возвратного гортан- ного 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 злокачественно- го новообразования пищевода комбинированное	i
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояни-	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
			ями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новооб-		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
			разования желудка (I - IV стадия)		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					циторедуктивная гастрэк- томия с интраоперацион-	

1	2	3	4	5	6	7
					ной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная ди- стальная субтотальная резекция желудка с ин- траоперационной фото- динамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная ди- стальная субтотальная резекция желудка с ин- траоперационной внутри- брюшной гипертермиче- ской химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно- комбинированная ди- стальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно- комбинированная гастр- эктомия, в том числе с трансторакальной резек- цией пищевода	
					расширенно- комбинированная экстир- пация оперированного желудка	
					расширенно- комбинированная рере- зекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно- кишечного или пищевод- но-желудочного анасто- моза комбинированная	
					пилоросохраняющая 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 опухоли холей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, пря-	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

1	2	3	4	5	6	7
			мой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		правосторонняя гемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией, суб- тотальной париетальной перитонэктомией, экс- тирпацией большого сальника, фотодинамиче- ская терапия	
					правосторонняя гемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией, суб- тотальной париетальной перитонэктомией, экс- тирпацией большого сальника, с включением гипертермической внут- рибрюшной химиотера- пии	
					левосторонняя гемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией субто- тальной париетальной перитонэктомией, экс- тирпацией большого сальника, фотодинамиче- ская терапия	
					левосторонняя гемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией, суб- тотальной париетальной перитонэктомией, экс- тирпацией большого сальника, с включением гипертермической внут- рибрюшной химиотера- пии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной	

1	2	3	4	5	6	7
					перитонэктомией, экс- тирпацией большого сальника, фотодинамиче- ская терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокаче-	хирургическое лечение	правосторонняя гемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			ственных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
			(резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемикол- эктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная лево- сторонняя гемиколэкто- мия 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 брюш- но-промежностная экс- тирпация прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим	

1	2	3	4	5	6	7
					компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипич- ные резекции печени с применением радиоча- стотной термоаблации	
					правосторонняя гемиге- патэктомия с применени- ем радиочастотной тер- моаблации	
	·				левосторонняя гемиге- патэктомия с применени- ем радиочастотной тер- моаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации	
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэк- томия с клиновидной, циркулярной резекцией	

1	2	3	4	5	6	7
					соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная тер- моаблация перифериче- ской злокачественной опухоли легкого	
		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 средо- стения с резекцией сосед- них органов и структур (легкого, мышечной стен- ки 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		пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и су-	хирургическое	удаление тела позвонка с реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7
		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	ставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	лечение	пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция ключицы с реконструктивнопластическим компонентом	
					декомпрессивная ла- минэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опу- холи кожи с реконструк- тивно-пластическим ком- понентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опу- холи кожи с реконструк- тивно-пластическим ком- понентом расширенное (микрохирургическая ре- конструкция)	

1	2	3	4	5	6	7
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Іаь, ІІ а-ь, ІІІ, ІV а-ь стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохиругической техники	

					1	
1	2	3	4	5	б ция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической тех- ники	7
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразо- вания шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	экстирпация матки с та- зовой и парааортальной лимфаденэктомией, суб- тотальной резекцией большого сальника	
			(I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая		экстирпация матки с при- датками	
			степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальни-	

ı

1	2	3	4	5	6	7
					ка с интраоперационной фотодинамической тера- пией, 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,	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-паховобедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразо- вания яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаде- нэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэк- томией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокаче- ственных новообразова- ний почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радио-	

1	2	3	4	5	6	7
					частотная аблация, интер- стициальная лазерная аблация)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэкто- мия с расширенной лим- фаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	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 адреналэктотомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионар- ная гипертермическая	

1	2	3	4	5	6	7
					химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными	C38, C39	местнораспространенные опу- холи органов средостения	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная хи-миотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	енсивной поддерживаю- и коррегирующей тера-	комбинирован- ное лечение	послеоперационная химотерапия с проведением хирургического вмещательства в течение одной госпитализации		
					предоперационная или послеоперационная химотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях,	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89258,39
	в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	·
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фоку- сированная ультразвуко- вая терапия (HIFU) при	

1	2	3	4	5	6	7
					злокачественных новооб- разованиях костей	
	·	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (TI-2cN0M0)	терапевтиче- ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная 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, высокозлока- чественные лимфомы, рециди- вы и резистентные формы дру- гих лимфопролиферативных заболеваний, хронический ми- елолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого рис- ка: опухоли центральной нерв- ной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опу- холи периферической нервной системы, опухоли почки, опу- холи печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, гер- миногенные опухоли. Рак но- соглотки. Меланома. Другие	терапевтиче-ское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	122131,42

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
			Оториноларингология			
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной опе-	104078,89

1	2	3	4	5	6	7
					хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	Хирургическое лечение бо-	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкаче-	хирургическое	селективная нейротомия	62334,42
	лезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		ственное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации	

1	2	3	4	5	6	7
	уха				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. Доброкаче- ственное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Па- ралич голосовых складок и	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
			гортани. Другие болезни голо- совых складок. Дисфония. Афония		эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и	

Офтальмология Офтальмолог	1	2	3	4	5	6	7
21. Комплексное хирургическое дечение глаукомы, включая (15.0) Н26.4, Н40.1— Н40.8, Q15.0 н Н40							
печение глаукомы, включая микроинвазинию энергетическую оптико- реконструктивную и дазерную кирургию, милиантацию различных видов дренажей водольный в досложнениями, у варослых. Врождения глаукома, глауков движения других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей молифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с осложнениями, у детей молифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с осложнениями, у детей молифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с осложнениями, у детей синустрабекулэктомия, в том числе с осложнениями, у детей синустрабекулэктомия, в том числе с осложнениями соложненной катаракты с имплантацией детаментацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интраска различных молелей дренажей с задней трепанацией склеры нискоканалостомия микроинвазивная интраска различных детаментацией склеры нискоканалостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомы с ультра звуковой факозмульсь фикацией осложненной катаракты с имплантаци- авкусков факозмульсь фикацией осложненной катаракты с имплантаци- зауковой факозмульсь фикацией осложненной катаракты с имплантаци- зауковой факозмульсь фикацией осложненной катаракты с имплантаци-				Офтальмология			
в том числе с применени- ем лазерной хирургии	21.	лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию		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		нустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применени-	65008,83

1	2	3	4	5	6	7
					камеры, иридопластика с ультразвуковой фако- эмульсификацией ослож- ненной катаракты с им- плантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
			,		реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					имплантация антиглауко- матозного дренажа модифицированная си- нустрабекулэктомия с	
					имплантацией антиглау- коматозного дренажа антиглаукоматозная опе- рация с ультразвуковой	
					факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в	
	Транспупиллярная, микроин-	E10.3, E11.3, H25.0 -	сочетанная патология глаза у	хирургическое	том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое	
	вазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитре-	H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,	взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при бо-	лечение	и (или) локальное плом- бирование в сочетании с транспупиллярной ла-	
	альная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного	H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	лезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, рети-		зеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазер-	
	генеза	<u>Г</u> 144.1	нальные сосудистые окклюзии,		ную экстракцию, ослож-	

проинферативная ретинопатия, детенеровации масулы и задыето полоса, кровомацияне в стеклодиямо телев, осложененная патологией роговицы, хрустальны, три произферативная стадия, в том числе е осложнением дин с патологией курстальных отекло. Отклойка и разрыва остатиять, тракционная отсясойка сетчатки, другие формы отслойка сетчатки, другиенная стадовадного тела. Катаракта незрелая и предела у върослых и детей, осложененная сублюксацией крусталика, такжовадного тела. Катаракта незрелая и предела у върослых и детей, осложененная сублюксацией крусталика, гажном дв. петологией сетемовалного тела. Стадатки, сесулающие предела и детей осложения детемовального пастические и оптикореком стемовального и детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыва (старатых), а детем объеменными при травыма (старатых), а детем объеменными при травыма (старатых), а детем объеменными при травыма (старатых), а детем объеменными при травыма (старатых), а детем объеменными при травыма (старатых), а детем объеменными при травыма (старатых), а детем объеменными при травама (стаража при посттравматической гларужного при посттравматической гларужного при посттравматической гларужного при посттравматической гларужного при посттравматической гларужного при посттравматической гларужного при посттравматической гларужного при сеттим практим при се	1	2	3	4	5	6	7
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, за- крытых) глаза, его придаточного ного аппарата, орбиты Ного аппарата, орбиты Ного при детоне придаточного аппарата, орбиты В эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями Травма глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термические ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термические ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термические ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термические ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограническое ожоги, ограниченные областью глаза и глазницы, термическое ожоги, ограническое ожоги, ог	1		3	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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих	5	ненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением	7
пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, за- крытых) глаза, его придаточ- ного аппарата, орбиты -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, -H04.6, H05.0 - H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, -H04.6, H05.0 - H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S02.31, S02.80, -H04.6, H05.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S02.31, S02.80, -H05.5, H11.2, H21.5, orpаниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные				эндовитреальных вмеша- тельств у взрослых и детей. Возрастная макулярная деге- нерация, влажная форма, в том			
крытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.31, S02.80, S02.31, S02.80, Взрослых и детей осложненные		пластические и оптико- реконструктивные операции	-H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5,	мические и химические ожоги, ограниченные областью глаза		при посттравматической глаукоме	
		крытых) глаза, его придаточ-	H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30,	при острой или стабильной фазе при любой стадии у		посттравматической глау-	

1	2	3		5	6	7
1		3 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	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 и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	3	ского косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, оф-	комбинирован- ное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразо-	· ·

1	2	3	4	5	6	7
			тальмогипертензией		ваниях глаза	
	j					
					отграничительная и (или)	
		'			разрушающая лазеркоа-	
					гуляция при новообразо-	
		!			ваниях глаза	
					радиоэксцизия, в том	
					числе с одномоментной	
					реконструктивной пла-	
	1				стикой, при новообразо-	Į
					ваниях придаточного ап-	
					парата глаза	
	1					
					лазерэксцизия с одномо-	
	1				ментной реконструктив-	
					ной пластикой при ново-	
					образованиях придаточ-	
	1				ного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазе-	
					риспарением при новообразованиях придаточного	
	1				аппарата глаза	
	1				лазерэксцизия, в том чис-	
					ле с лазериспарением, при	
	1				новообразованиях прида-	
					точного аппарата глаза	
				1	погружная диатермокоа-	
					гуляция при новообразо-	
					ваниях придаточного ап-	
					парата глаза	
	Хирургическое и (или) ла-	H35.2	ретролентальная фиброплазия	хирургическое	транспупиллярная секто-	
	зерное лечение ретролен-		у детей (ретинопатия недоно-	и (или) лучевое	ральная или панретиналь-	
	тальной фиброплазии у детей		шенных) при активной и руб-	лечение	ная лазерная коагуляция	
1	(ретинопатии недоношен- ных), в том числе с примене-		цовой фазе любой стадии без осложнений или осложнения		аваскулярных зон сетчат-	
	нием комплексного офталь-		патологией роговицы, хруста-		чивающей коагуляции	
	мологического обследования		лика, стекловидного тела, гла-		ļ <u> </u>	
	у при при при при при при при при при при		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	диодная транссклеральная	

1	2	3	4	5	6	7
	под общей анестезией		зодвигательных мышц, врож- денной и вторичной глаукомой		фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	
				ı	криокоагуляция сетчатки	
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (по-	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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной обо-	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с	79842,11
	роках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплекст	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,	лочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без		пластикой экстраокулярных мышц	
	ного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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 зри-			
			тельного 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			
		<u> </u>	Педиатрия		<u> </u>	
23.	Поликомпонентное лечение	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтиче-	поликомпонентное лече-	74884,53

1	2	3	4	5	6	7
	болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов			ское лечение	ние с применением спе- цифических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффектив- ности лечения, с приме- нением комплекса имму- нологических, биохими- ческих, молекулярно- биологических методов диагностики, определения концентраций микроэле- ментов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорб-ции	терапевтиче-	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), костносуставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, ультразвуковые методы	
24.	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 наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтиче- ское лечение терапевтиче- ское лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	155868,27
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией	127.0, 127.8, 130.0, 130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 142, 144.2, 145.6, 145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митраль-	терапевтичес- кое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков,	89513,36

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением	Q23.0, Q23.1, Q23.2,	ная (клапанная) недоста-		противовоспалительных	
	кардиотропных, химиотера-	Q23.3, Q24.5, Q25.1,	точность, неревматический		нестероидных, гормо-	
	певтических и генно-	Q25.3	стеноз митрального клапана,		нальных и цитостатиче-	
	инженерных биологических	•	аортальная (клапанная) недо-		ских лекарственных пре-	
	лекарственных препаратов	•	статочность, аортальный (кла-		паратов, внутривенных	
			панный) стеноз с недостаточ-		иммуноглобулинов под	
			ностью, неревматический сте-		контролем уровня имму-	
			ноз трехстворчатого клапана,		нобиохимических марке-	
			неревматическая недостаточ-		ров повреждения миокар-	
			ность трехстворчатого клапа-		да, хронической сердеч-	
			на, неревматический стеноз		ной недостаточности (рго-	
			трехстворчатого клапана с не-		BNP), состояния энерге-	
	·		достаточностью. Врожденные		тического обмена мето-	
			аномалии (пороки развития)		дом цитохимического	
			системы кровообращения: де-		анализа, суточного мони-	
			фект предсердножелудочковой		торирования показателей	
			перегородки, врожденный сте-		внутрисердечной гемоди-	
			ноз аортального клапана.		намики с использованием	
			Врожденная недостаточность		комплекса визуализиру-	
			аортального клапана, врож-		ющих методов диагно-	
			денный митральный стеноз,		стики (ультразвуковой	
			врожденная митральная недо-		диагностики с доплеро-	
			статочность, коарктация аор-		графией, магнитно-	
			ты, стеноз аорты, аномалия		резонансной томографии,	
	·		развития коронарных сосудов		мультиспиральной ком-	
					пьютерной томографии,	
					вентрикулографии, коро-	
					нарографии), генетиче-	
					ских исследований	
			Ревматология			
26.	Поликомпонентная иммуно-	M05.0, M05.1,	впервые выявленное или уста-	терапевтиче-	поликомпонентная имму-	119692,59
20.	модулирующая терапия с	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,	новленное заболевание с вы-	ское лечение	номодулирующая терапия	117072,27
	включением генно-	M05.8, M06.0,	сокой степенью активности	DAGO NO TOTHIC	с применением генно-	
	инженерных биологических	M05.8, M06.0, M06.1, M06.4,	воспалительного процесса или		инженерных биологиче-	
	лекарственных препаратов,	M06.8, M08, M45,	заболевание с резистентно-	1	ских лекарственных пре-	
	гормональных и химиотера-	M32, M34, M07.2	стью к проводимой лекар-		паратов, лабораторной	
	певтических лекарственных	17132, 17134, 17107.2	ство к проводимой лекар-	}	диагностики	
			Ственной терации	i	1	
	препаратов с использованием специаль-				с использованием ком-	
					плекса иммунологических	
	ных методов лабораторной и				и молекулярно- биологических методов,	
L	инструментальной диагно-		I		опологических методов,	

1	2	3	4	5	6	7
	стики больных (старше 18 лет) системными воспали- тельными ревматическими заболеваниями				инструментальной диа- гностики с использованием ком- плекса рентгенологиче- ских (включая компью- терную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульстерапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии	
			Сердечно-сосудистая хирур	l ргия	F	
27.	Коронарная реваскуляриза- ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ише- мической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуды)	195665,48
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуды)	174460,13

1	2	3	4	5	6	7
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	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 однока- мерного кардиостимуля- тора	129094,02
30.	Эндоваскулярная, хирурги- ческая коррекция нарушений ритма сердца без импланта- ции 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 однока- мерного кардиостимуля- тора	237369,06
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	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 двухка- мерного кардиостимуля- тора	213107,04
			Торакальная хирургия	<u> </u>		
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на орга-	I27.0	первичная легочная гипертен- зия	хирургическое лечение	атриосептостомия	130612,79
	нах грудной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
•	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Ј43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Ј43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	228575,95
			Травматология и ортопед	ия		
34.	Реконструктивные и деком-	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (па-	хирургическое	восстановление высоты	125688,45

1	2	3	4	5	6	7
	прессивные операции при травмах и заболеваниях по- звоночника с резекцией по- звонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погруж-	M42, M43, M45,	тологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	лечение	тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
	ных и наружных фиксирую- щих устройств	M42, M43, M43, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, су- ставов и связок позвоночника с формированием грыжи дис- ка, деформацией (гипертрофи- ей) суставов и связочного ап- парата, нестабильностью сег- мента, спондилолистезом, де- формацией и стенозом позво- ночного 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 восстанов- лением целостности внутри- суставных образований, за- мещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материала- ми	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- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с ис-	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	
	пользованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	стопы и кисти у детей		реконструктивно- пластическое хирургиче- ское вмешательство на костях стоп с использова- нием ауто- и аллотранс- плантатов, имплантатов, остеозамещающих мате-	

1	2	3	4	5	6	7
					риалов, металлокон- струкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, M99.9, M21.6, M95.1, 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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом 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 создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их простран-	

1	2	3	4	5	6	77
					ственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеото- мии с фиксацией имплан- татами или аппаратами внешней фиксации	
35.	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	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмеша- тельство с фиксацией по- звоночника дорсальными или вентральными им- плантатами	187976,86
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	133520,23
		M16.1	идиопатический деформиру- ющий коксартроз без суще- ственной разницы в длине ко- нечностей (до 2 см)			
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	313930,22
			Урология			
38.	Реконструктвно-	N13.0, N13.1, N13.2,	стриктура мочеточника.	хирургическое	уретропластика кожным	86509,97

1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции	N35, Q54, Q64.0,	Стриктура уретры. Сморщен-	лечение	лоскутом	
	на органах мочеполовой си-	Q64.1, Q62.1, Q62.2,	ный мочевой пузырь. Гипо-		кишечная пластика моче-	
	стемы, включающие кишеч-	Q62.3, Q62.7, C67,	спадия. Эписпадия. Экстрофия		точника	
	ную пластику мочевых пу-	N82.1, N82.8, N82.0,	мочевого пузыря. Врожденный		уретероцистанастомоз	
	тей, реимплантацию моче-	N32.2, N33.8	уретерогидронефроз. Врож-		(операция Боари), в том	
	точников, пластику мочевых		денный мегауретер. Врожден-		числе у детей уретероци-	
\	путей с использованием	İ	ное уретероцеле, в том числе		стоанастомоз при реци-	
	аутологичных лоскутов, кор-		при удвоении почки. Врож-		дивных формах уретеро-	
	рекцию урогенитальных		денный пузырно-		гидронефроза	
	свищей		мочеточниковый рефлюкс.		уретероилеосигмостомия	
			Опухоль мочевого пузыря.		у детей	
		 	Урогенитальный свищ, ослож-		эндоскопическое бужиро-	
		l	ненный, рецидивирующий		вание и стентирование	
					мочеточника у детей	
					цистопластика и восста-	
					новление уретры при ги-	
	l				поспадии, эписпадии и	
					экстрофии	
					пластическое ушивание	
					свища с анатомической	
					реконструкцией	
					апендикоцистостомия по	
					Митрофанову у детей с	
					нейрогенным мочевым	
					пузырем	
					радикальная цистэктомия	
					с кишечной пластикой	
]	мочевого пузыря	
					аугментационная цисто-	
					пластика	
				}	восстановление уретры с	
				1	использованием реваску-	
					ляризированного свобод-	
					ного лоскута	
					уретропластика лоскутом	
					из слизистой рта	
					иссечение и закрытие	
					свища женских половых	
					органов (фистулопласти-	
					ка)	
	Оперативные вмешательства	N28.1, Q61.0, N13.0,	опухоль предстательной желе-	хирургическое	лапаро- и экстраперито-	

1	2	3	4	5	6	7
	на органах мочеполовой си- стемы с использованием ла- пароскопической техники	N13.1, N13.2, N28, 186.1	зы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	лечение	неоскопическая простат- эктомия лапаро- и экстраперито- неоскопическая цистэк- томия	
					лапаро- и ретроперитоне- оскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитоне- оскопическая нефрэкто- мия	
		i			лапаро- и ретроперитоне- оскопическое иссечение кисты почки	
			·		лапаро- и ретроперитоне- оскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмен- та, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитоне- оскопическая нефроуре- терэктомия	
			почечной лоханки.		лапаро- и ретроперитоне- оскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролито- лапоксия в сочетании с дистанционной литотрип- сией или без применения дистанционной литотрип- сии	
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	126800,48
			Челюстно-лицевая хирург	RN'		
40.	Реконструктивно-	Q36.9	врожденная полная односто-	хирургическое	реконструктивная хей-	112259,86

1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции при врожденных пороках разви-		ронняя расщелина верхней губы	лечение	лоринопластика	
	тия черепно-челюстно- лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной склад-ки)	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием реваску- ляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных де- фектов и деформаций мягких	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использовани- ем тканей из прилегаю- щих к ушной раковине участков	
	тканей, отдельных анатоми- ческих зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	1 on one, mand it interi		макростомия	хирургическое	пластическое устранение	

1	2	3	4	5	6	7
				лечение	макростомы	
	Реконструктивно- пластические, микрохирур- гические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообра- зование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразова- ния	
	операции при лечении ново- образований мягких тканей и (или) костей лицевого скеле- та с одномоментным пласти- ческим устранением образо- вавшегося раневого дефекта или замещением его с помо- щью сложного челюстно- лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразова- ния	
			Эндокринология	<u></u>	I	
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его со-судистых 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 сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологи-	терапевтиче- ское лечение терапевтиче- ское лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку	169641,76
		E10.5, E10.7, E11.2,E11.4, E11.5,E11.7	ческими нарушениями, нару- шениями периферического	CROC SC TOTAL	включая установку средств суточного мони- торирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализаци- ей показателей углевод- ного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	93153,97

1	2	3	4	5	6	7
			синдром Иценко-Кушинга не- уточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

- 1 Высокотехнологичная медицинская помощь.
- 2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- 3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации и других особенностей субъекта, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ^I	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			Абдоминальная хирургия			
1.	Микрохирургические, расширенные, комби-	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	112500
	нированные и рекон- структивно- пластические операции на поджелудочной же- лезе, в том числе лапа- роскопически ассисти- рованные				тотальная панкреатодуоде- нэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции	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. Ново-	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	

на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутрии внепеченочных желчных протоков		образования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные опе- рации на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия,
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пи- щевода пластика пищевода

					эозофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пла- стикой, в том числе лапаро- скопическая	
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной же- лезе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и тол- стой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях за- брюшинного простран- ства 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 желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохра- няющие операции с приме- нением робототехники	240050
			Акушерство и гинекология		<u></u>	
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, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фетофетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резусфактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	204360
	анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная там-	

	`	трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке.		понада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	
Хирургическое органо- сохраняющее и рекон- структивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюш- ной полости у женщин с использованием лапа- роскопического и ком- бинированного досту- пов	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 органо- сохраняющее лечение пороков развития гени- талий и мочевыдели- тельной системы у женщин, включая лапа- роскопическую саль- пинго-стоматопластику, ретроградную гистеро- резектоскопию, опера- ции влагалищным до-	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- пластические, органосохра- няющие операции на внут- ренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминаль- ным доступом и их комбина- цией	
ступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором	

					гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм не- определенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
	малоинвазивные хирур- гические методы лече- ния				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4.	Неинвазивное и мало- инвазивное хирургиче- ское органосохраняю- щее лечение миомы матки, аденомиоза (уз-	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохра- няющие операции (миомэк- томия с использованием комбинированного эндоско-	159010

ловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной то-				пического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитнорезонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
мографии 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	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс 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 аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репро-	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохра- няющие операции с приме- нением робототехники	248430

			дуктивного возраста			
			Гематология			
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную тера-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	297670
пию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитиче-	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
	ских синдромах, нару- шениях плазменного и тромбоцитарного гемо- стаза, острой лучевой болезни	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 реконструктивновосстановительные опе-	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешатель-	505840

	рации при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	ства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрющинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика,	
					вмешательства на конечно- стях (костная пластика, арт-	
		7	Детская хирургия в период новорожд	енности		
8.	Реконструктивно-	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого	хирургическое	межкишечный анастомоз	245050
	пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожден-		кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	лечение	(бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том чис- ле с лапароскопической ас-	

ных, в том числе лапароскопические				систенцией	
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожден-	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
ных, в том числе тора- ко- и лапароскопиче- ское	·			пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
				первичная радикальная цир- кулярная пластика передней брюшной стенки, в том чис- ле этапная	
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных об- разованиях различной	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования за- брюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово- копчиковой тератомы, в том числе с применением лапа- роскопии	
локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточни- ках и мочевом пузыре у новорожденных, в том	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
числе лапароскопиче-		флюкс ПП степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточни- ка в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	
				геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование моче-	
				ранняя пластика мочевого	

				пузыря местными тканями	
				уретероилеосигмостомия	
				лапароскопическая нефруре- терэктомия	
				нефрэктомия через минилю- мботомический доступ	
i					
Комбустиология					

		TOO TOO TOO				205(50
9.		T20, T21, T22, T23,	термические, химические и электриче-	комбинированное	интенсивное поликомпо-	237670
1		T24, T25, T29, T30,	ские ожоги I - II - III степени более 30	лечение	нентное лечение в палатах	
		T31, T75.4	процентов поверхности тела		(боксах) с абактериальной	
	,				средой специализированного	
1					структурного подразделения	
					(ожогового центра) с приме-	
					нением противоожоговых	
					(флюидизирующих) крова-	
					тей, при необходимости	
l				,	включающее	
1					круглосуточное мониториро-	
					вание, в том числе с инва-	
					зивной оценкой гемодинами-	
-					ки и волемического статуса;	
					респираторную поддержку с	
					применением аппаратов ис-	
1	1				кусственной вентиляции лег-	
1					ких экспертного класса;	
			'		экстракорпоральное воздей-	
					ствие на кровь с применени-	
					ем аппаратов ультрагемо-	
					фильтрации и плазмафереза;	
					диагностику и лечение	
					осложнений ожоговой бо-	
					лезни с использованием эн-	
					доскопического оборудова-	
					ния;	
					нутритивную поддержку,	
					включая парентеральное и	
					энтеральное питание для	
					профилактики и лечения	
					осложнений ожоговой бо-	
					лезни;	
					1	
					местное медикаментозное лечение ожоговых ран с ис-	
					1 -	
					пользованием современных	
					перевязочных материалов;	
					хирургическую и (или) хи-	
					мическую некрэктомию;	
					кожную пластику для закры-	
					тия ран	
	ļ	T20.3, T20.7, T21.3,	термические, химические и электриче-	комбинированное	интенсивное поликомпо-	
		T21.7, T22.3, T22.7,	ские ожоги с развитием тяжелых ин-		нентное лечение в палатах	

	T23.3, T23.7, T24.3,	фекционных осложнений (пневмония,	лечение	(боксах) с абактериальной	
	T24.7, T25.3, T25.7,	сепсис) вне зависимости от площади		средой специализированного	
	T29.3, T29.7, T30.3,	поражения		структурного подразделения	
	T30.7, T31.0, T31.1,	•		(ожогового центра), при	
	L58.9, T75.4, T95, L66,			необходимости включающее	
	L90, L90.5, L91,			применение противоожого-	
	M95.0 - M95.5			вых (флюидизирующих)	
				кроватей;	
				круглосуточное мониториро-	
				вание, в том числе с инва-	
				зивной оценкой гемодинами-	
				ки и волемического статуса;	
				респираторную поддержку с	
		'		применением аппаратов ис-	
				кусственной внетиляции лег-	
				кусственной внетиляции лет-	
			Ì	экстракорпоральное воздей-	
, (
				ствие на кровь с применени-	
				ем аппаратов ультрагемо-	
[фильтрации и плазмафереза;	
				диагностику и лечение	
				осложнений ожоговой бо-	
				лезни с использованием эн-	
			1	доскопического оборудова-	
				ния;	
				нутритивную поддержку, в	
				том числе парентеральное и	
				энтеральное питание для	
				профилактики и лечения	
1				осложнений ожоговой бо-	
				лезни;	
				местное медикаментозное	
				лечение ожоговых ран с ис-	
				пользованием современных	
				перевязочных материалов;	
				хирургическую и (или) хи-	
				мическую некрэктомию;	
	'			кожную пластику для закры-	
	i			тия ран	
		послеожоговые рубцы и рубцовые де-	комбинированное	медикаментозное и инфузи-	
		формации, которые нуждаются в про-	лечение	онно-трансфузионное лече-	
	'	ведении реконструктивно-		ние в условиях специализи-	
!		пластических операций		рованного структурного	
		^	1	подразделения (ожогового	

					центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
	'	. <u></u>	Нейрохирургия			
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	153000
	биопсии, интраопераци- онной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внут- римозговых новообра-				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	зованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, 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, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при зло-качественных (первич-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с приме- нением нейрофизиологиче- ского мониторинга
ных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета моз-		парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
жечка, а также внутри- желудочковой локали- зации				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухо- ли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэм- болов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмеша-	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с приме- нением нейрофизиологиче- ского мониторинга
тельства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин-		в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		эндоскопическое удаление опухоли
гиомах, аденомах гипо-	C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза, краниофарингио-	хирургическое	удаление опухоли с приме-

физа, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	мы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	нением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хи- рургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмеща- тельство с целью дренирова- ния опухолевых кист и уста- новки длительно существу- ющих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмещательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэм-
	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	болов 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 опухо- ли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэм- болов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение ·	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
Микрохирурги удаление ново ний (первичны	образова- х и вто- С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
ричных) и дерг (липом) спинн- и его оболочек ков и спинном	ого мозга D16.8, D18.0, D32.1, , кореш- D33.4, D33.7, D36.1,	таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного		удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
нервов, позвон столба, костей крестца и копч	очного D42.1 таза,	мозга		удаление опухоли с одномо- ментным применением ауто- или аллотрансплантатов

условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и				эндоскопическое удаление опухоли
спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с	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
миелопатией, радикуло- и нейропатией, спонди- лолистезах и спиналь- ных стенозах. Сложные декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные опе-				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
рации при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии,	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
с использованием остеозамещающих материалов, погружных и				удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и перифери-				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
ческих нервов	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	декомпрессивно- стабилизирующее вмеша- тельство с резекцией ново- образования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинте- зом позвоночника с исполь- зованием погружных им- плантатов и стабилизирую- щих систем
				резекция опухоли или иного

			ющих систем при помощи микроскопа, эндоскопиче-	
,			(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизиру-	
			структивное вмешательство с резекцией позвонка, межпо- звонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	
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	комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами декомпрессивностабилизирующее 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 (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

		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	(разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение	стабилизирующее вмеша- тельство с резекцией позвон- ка, межпозвонкового диска, связочных элементов сег- мента позвоночника из вен- трального или заднего до- ступа, репозиционно- стабилизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплан- татов	
					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 с применением	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода суба-	хирургическое лечение	микрохирургическое вмеша- тельство с применением нейрофизиологического мо- ниторинга	225000
	адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спин-		рахноидального или внутримозгового кровоизлияния		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	

ного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых				внутримозговых и внутриже- лудочковых гематом с ис- пользованием нейронавига- ции	
и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
,	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмеша- тельство с применением нейрофизиологического мо- ниторинга	
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэн-	

20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный пар- кинсонизм, деформирующая мышеч- ная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструк-
			ция подкорковых структур
G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, дви- гательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онко- логических процессов, последствий	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишеми- ческому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицин- ских вмешательств и процедур)		селективная невротомия, селективная дорзальная ри- зотомия
			стереотаксическая деструкция подкорковых структур
331.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медика- ментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо-ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля
			деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования
331		ческому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) 1.8, G40.1 - G40.4, симптоматическая эпилепсия (медика-	ческому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) 1.8, G40.1 - G40.4, симптоматическая эпилепсия (медика-хирургическое

		·			стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные вме- шательства при слож- ных и гигантских де- фектах и деформациях свода и основания чере- па, орбиты и прилега- ющих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресур- соемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	195110
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и	хирургическое	микрохирургические вмеша- тельства под интраопераци-	

			сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	лечение	онным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрику- лостомия дна III желудочка мозга	
	гидроцефалии окклюзионного характера и				эндоскопическая фенестра- ция стенок кист	
	приобретенных цере- бральных кистах				эндоскопическая кистовен- трикулоциестерностомия	
					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	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная неврал	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	294040
	медикаментознорези- стен-тных болевых син-		гия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		рованное лучевое лечение артериовенозных мальфор-	

	дромах различного ге- неза				маций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
9 F T T K K F F V V T T T T T T T T T T T T T T T T	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	1010880
	головы и головного мозга				ресурсоемкое комбиниро- ванное микрохирургическое и эндоваскулярное вмеша- тельство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0,	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с приме-	

		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, пеи и головного и спинного	хирургическое лечение	нением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной	
		I66	мозга. Варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваску-	хирургическое лечение	клеевой композиции, микро- спиралей и стентов эндоваскулярная ангиопла- стика и стентирование	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	мозга как последствие цереороваску- лярных болезней болезнь Паркинсона и вторичный пар- кинсонизм, деформирующая мышеч- ная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1335490
	помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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, дви- гательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопа- тий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно- мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4,	мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (рези-	WIND WOOD O	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		031.0, 040.1 - 040.4,	стентная к лечению лекарственными	хирургическое	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри-	

		Q04.3, Q04.8	преператами)	лечение	черепных 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	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
			Онкология	,		
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хи-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,	злокачественные новообразования го- ловы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	206240
	рургические вмеша- тельства, интервенци- онные радиологические вмешательства, малоин-	C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,			микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	
	вазивные органосо- хранные вмешательства при злокачественных	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,			микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	

новообразованиях	C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			тиреоидэктомия видеоасси- стированная	
				нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоас- систированная	
				удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видео- ассистированное	
				удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
				резекция верхней челюсти видеоассистированная	
				эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
		·		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
		локализованные и 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 ново-	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
	образований двенадцатиперстной и тонкой кишки		лапароскопическая панкреа- то-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосто- ронняя гемиколэктомия
	опухоли червеобразного отростка		лапароскопически- ассистированная правосто- ронняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэк- томией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосто- ронняя гемиколэктомия
			лапароскопически- ассистированная левосто- ронняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэк- томией
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 рас- ширенной лимфаденэктоми- ей
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественных ново- образований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	Локализованные формы злокачествен-	хирургическое	лапароскопически- ассистированная резекция

r			#0.000.000		
		ных новообразований прямой кишки	лечение	прямой кишки лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширен- ной лимфаденэктомией	
				лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формирова- нием тазового толстокишеч- ного резервуара	
				нервосберегающая лапаро- скопически-ассистированная резекция прямой кишки	
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокаче- ственные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сег- ментэктомия, атипичная ре- зекция печени	
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих пу-	

		r	
			тей
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохи- рургическое удаление опухо- ли бронхов
			эндоскопическая фотодина- мическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканали- зация и эндопротезирование бронха как этап комбиниро- ванного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохи- рургическое удаление опухо- ли трахеи
	Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т2-	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамиче-

	4NxMx)		ская терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическая реканали- зация и эндопротезирование трахеи как этап комбиниро- ванного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
	Ранние формы злокачественных опу- холей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего,	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое уда- ление опухоли средостения
	заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое уда- ление опухоли средостения с медиастинальной лимфаде- нэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое уда- ление опухоли забрюшинно- го пространства
			видеоэндоскопическое уда- ление опухоли забрюшинно- го пространства с парака- вальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэк- томией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования мо- лочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая рас- ширенная экстирпация матки с придатками
	матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая рас- ширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки, расширенная видеоэндоскопическая
	Местнораспространенные формы зло- качественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточ- ных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстир- пация матки с придатками, субтотальная резекция боль- шого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простат- эктомия
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 нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мо- четочника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруре- тероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пу-	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
	зыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)		лапароскопическая цистэк- томия
			лапароскопическая цистпро- статвезикулэктомия
	Злокачественные новообразования мочевого пузыря (І стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адренал- эктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
			плевры		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно- пластические, микрохи-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	поднакостничная экзентера- ция орбиты	227670
	рургические, обширные циторедуктивные, рас-ширенно-комбинированные хи-	C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05,	центральной нервной системы		поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
	рургические вмеша- тельства, в том числе с	C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07,			орбитосинуальная экзенте- рация	
	применением физиче- ских факторов при зло- качественных новообра-	C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,			удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
	зованиях	C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9,			удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
		C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,			транскраниальная верхняя орбитотомия	
		C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8,			орбитотомия с ревизией но- совых пазух	
		C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,			органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
		C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,			реконструкция стенок глаз- ницы	
		C32.5, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9,			пластика верхнего неба	
		C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73			глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция ротоглотки, комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом	

	иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктив- но-пластическим компонентом	
	паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом	
	резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом	
	резекция глотки с рекон- структивно-пластическим компонентом	
	ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция дна полости рта, комбинированная с микро- хирургической пластикой	
	ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	
	резекция твердого неба с	

	микрохирургической пласт	-W
	кой	
	резекция гортани с рекон-	
	струкцией посредством им плантата или биоинженерн	ой
	реконструкцией	
	ларингофарингэктомия с	
	биоинженерной реконстру цией	K-
	ларингофарингэктомия с	
	микрососудистой рекон- струкцией	
	резекция нижней челюсти	
	микрохирургической плас кой	ги-
	резекция ротоглотки, ком	и-
	нированная с микрохирург ческой реконструкцией	и-
	тиреоидэктомия с микрохі рургической пластикой	I-
	резекция верхней челюсти микрохирургической плас	
	кой	IN-
	лимфаденэктомия шейная	71
	расширенная с ангиопласт кой	n-
	резекция черепно-глазнич лицевого комплекса с мик	
	рохирургической пластика	
	иссечение новообразовани мягких тканей с микрохир	
	пической пластикой	ΣΡ-
	резекция черепно-лицевог	
	комплекса с микрохирург ческой пластикой	
	удаление внеорганной опу холи с комбинированной	-

	резекцией соседних органов	
	удаление внеорганной опу-	
	холи с ангиопластикой	
	удаление внеорганной опу-	
	холи с пластикой нервов	
	резекция грушевидного си-	
	нуса с реконструктивно-	
	пластическим компонентом	
	фарингэктомия комбиниро-	
	ванная с микрососудистой	
	реконструкцией	
	резекция глотки с микросо-	
	судистой реконструкцией	
	пластика трахеи биоинже-	
	нерным лоскутом	:
	реконструкция и пластика	
	трахеостомы и фарингосто-	
	мы с отсроченным трахео-	
	пищеводным шунтированием	
	и голосовым протезировани- ем	
	расширенная ларингофарингэктомия с реконструк-	
	тивно-пластическим компо-	
	нентом и одномоментным	
	трахеопищеводным шунти-	
	рованием и голосовым про-	
	тезированием	
	ларингэктомия с пластиче-	
	ским оформлением трахео-	
	отсроченная микрохирурги- ческая пластика (все виды)	
	резекция ротоглотки комбинированная	
	удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофаци-	
1. ,	mosta c apatinoopontoquan-	L

			альным ростом	
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокаче-	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
	ственных новообразований пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
C18	и тонкой кишки		циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и реци-	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэкто- мия с резекцией печени	
	дивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, пря-		левосторонняя гемиколэкто- мия с резекцией легкого	
,	мой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)		резекция сигмовидной киш- ки с резекцией печени	
			резекция сигмовидной киш- ки с резекцией легкого	

			тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
			резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбиниро-	
			ванная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки	
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция пе- чени	
			правосторонняя гемиге- патэктомия	
			левосторонняя гемигепатэк- томия	
			медианная резекция печени	

				двухэтапная резекция печени	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная ре- зекция	
				пилоруссберегающая пан- креато-дуоденальная резек- ция	
				срединная резекция подже- лудочной железы	
:				тотальная дуоденопанкреа- тэктомия	
				расширенно- комбинированная панкреа- тодуоденальная резекция	
				расширенно- комбинированная пилорус- сберегающая панкреато- дуоденальная резекция	
				расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
				расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
				расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбиниро- ванная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или тра- хеогортанного анастомозов	
				расширенная, комбиниро- ванная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
				пластика трахеи (ауто-, алло- пластика, использование	

					свободных микрохирургиче- ских, перемещенных и био- инженерных лоскутов)
		C34	опухоли легкого I – III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
					комбинированная пнев- монэктомия с циркулярной резекцией бифуркации тра- хеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					расширенные лоб-, билобэк- томии, пневмонэктомия, включая билатеральную ме- диастинальную лимфаденэк- томию
					лоб-, билоб-, пневмонэкто- мия с медиастинальной лим- фаденэктомией и интраопе- рационной фотодинамиче- ской терапией
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
		плевры. Метастатическое поражение	лочение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или

C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тка- ней, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, био-инженерными лоскутами	
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообра- зования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva- b стадии. Метастатические новообра- зования костей, суставных хрящей ту-	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
	ловища и конечностей		удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва	
			стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
			резекция кости с реконструктивно-пластическим компо-	

	нентом	
	резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
	экстирпация ребра с рекон- структивно-пластическим компонентом	
	экстирпация лопатки с ре- конструктивно-пластическим компонентом	
	экстирпация ключицы с ре- конструктивно-пластическим компонентом	
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	ампутация межподвздошно- брюшная с пластикой	
	удаление позвонка с эндо- протезированием и фиксаци- ей	
	резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	удаление злокачественного	

T			новообразования кости с	<u></u>
			протезированием артерии	
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования ко- жи	хирургическое лечение	широкое иссечение мелано- мы кожи с пластикой дефек- та кожно-мышечным лоску- том на сосудистой ножке	
	•		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрющинных опухолей с ангиопластикой	
			удаление первичных и рецидивных неорганных забрющинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообра- зования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новооб- разования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирур-гической пластикой	

	конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертерми- ческая регионарная химио- перфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования мо- лочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
			подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

 			<u></u>
			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 микро-хирургической техники
			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
			подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
C51			расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
CSI	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом вульвэктомия с двусторон- ней расширенной подвздош- но-паховой лимфаденэкто- мией и интраоперационной

			<u> </u>	
			фотодинамической терапией	
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
C52	злокачественные новообразования вла- галища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом	
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
			расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
C54	злокачественные новообразования тела	хирургическое	расширенная экстирпация	

	матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень	лечение	матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
	сахарного диабета и т.д.)		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией
			экстирпация матки с транс- позицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки с придат- ками, верхней третью влага- лища, тазовой лимфаденэк- томией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придат- ками, субтотальная резекция большого сальника с интрао- перационной флюоресцент- ной диагностикой и фотоди- намической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообра- зований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования по- лового 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	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высо-		

	ким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные но-		
	вообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в ло- ханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухо- ли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухо- ли почки с резекцией сосед- них органов
C67	злокачественные новообразования мо- чевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резер-
			вуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухо- ли надпочечника с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией

					соседних органов	
18.	18. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	348920
		C16	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 хи- миотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные зло- качественные новообразования, пред- полагающие использование на одном из этапов лечения хирургического ме- тода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	

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 по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
	местнораспространенные формы опу- холей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
	первичные злокачественные новообра- зования 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 злока- чественные новообразования молоч- ной железы, предполагающие исполь- зование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	

C53	местнораспространенные формы зло- качественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
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 по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотератия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции	
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (Т3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекар- ственная терапия с проведе- нием хирургического вмеша-	

C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение комбинированное лечение	тельства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмещательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмещательства 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 щеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции комплексное лечение с при-	
			менением высокотоксичных противоопухолевых лекар- ственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа-	

	1	T	шии	
			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 торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в 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 по- слеоперационная химиотера- пия с проведением хирурги- ческого вмешательства в течение одной госпитализа- ции комплексное лечение с при- менением высокотоксичных противоопухолевых препара- тов, включая таргетные ле-	

					карственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных	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)	терацевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методовафферентной терапии и лучевой терапии	190000
	острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе				комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
	акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных 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 новообразо-	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация	234000

	ваниях				мишени. Интраоперационная
					лучевая терапия
					конформная дистанционная
					лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, сте-
					реотаксическая. Радиомоди-
					фикация. Компьютерная то-
					мография и (или) магнитно-
					резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фикси-
					рующие устройства. Плос-
					костная и (или) объемная
			·		визуализация мишени
					внутритканевая, аппликаци-
					онная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутрипо-
					лостная лучевая терапия.
					Рентгенологический кон-
					троль установки эндостата
					внутритканевая, аппликаци- онная лучевая терапия. 3D -
					4D планирование. Внутрипо-
		•			лостная лучевая терапия.
					Рентгенологический кон-
		015			троль установки эндостата
		C15	злокачественные новообразования пищевода (Т1-4N любая М0), локализо-	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе
			ванные и местнораспространенные		IMRT, IGRT, ViMAT, cre-
			формы		реотаксическая. Радиомоди-
		l 			фикация. Компьютерная то- мография и (или) магнитно-
					резонансная топометрия. 3D
					- 4D планирование. Фикси-
					рующие устройства. Плоскостная и (или) объемная
					визуализация мишени, син-
					хронизация дыхания. Интра-
					операционная лучевая тера-
					пия
	*				конформная дистанционная
L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	лучевая терапия, в том числе

			IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C16	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) магнитнорезонансная 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 внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D плани-

			рование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная 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) магнитнорезонансная 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 М0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-

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

G00 G00			
C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C33, C34	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) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мищени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Ради- омодификация. Компьютер- ная томография и (или) маг-	

,				нитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
	C44	злокачественные новообразования ко- жи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов.	
	C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	зD - 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический кон-	

				2D 4D TROUVED PRIVA	
				3D - 4D планирование	
		злокачественные новообразования мо-	терапевтическое	конформная дистанционная	
		лочной железы, мочевого пузыря и	лечение	лучевая терапия, в том числе	
		надпочечника, рак щитовидной железы		в комбинации с лекарствен-	
		(T1-3N0M0), локализованные и мест-		ной терапией (IMRT, IGRT,	
		нораспространенные формы		ViMAT). Радиомодифика-	
				ция. Компьютерная томо-	
				графия и (или) магнитно-	
				резонансная топометрия. 3D	
				- 4D планирование. Фикси-	
				рующие устройства. Плос-	
				костная и (или) объемная	
				визуализация мишени. Ин-	
				траоперационная лучевая	
				терапия	
	C51	злокачественные новообразования	терапевтическое	дистанционная конформная	
		вульвы интраэпителиальные, микроин-		лучевая терапия. Радиомо-	
		вазивные, местнораспространенные		дификация. Компьютерная	
				томография и (или) матнит-	
				но-резонансная топометрия.	
				3D - 4D планирование. Фик-	
				сирующие устройства. Плос-	
				костная и (или) объемная	
				визуализация мишени. Ин-	
				траоперационная лучевая	'
				терапия	
				аппликационная и (или)	
				внутритканевая лучевая те-	
			1	рапия на брахитерапевтиче-	
				ских аппаратах. Рентгенов-	
				ских аппаратах. гентенов-	
				эндостата. 3D - 4D планиро-	
				вание. Радиомодификация	
				дистанционная конформная	
				лучевая терапия. Радиомо-	
				дификация. Компьютерная	•
				томография и (или) магнит-	
				но-резонансная топометрия.	
		1		3D - 4D планирование. Фик-	
		~		сирующие устройства. Плос-	
1				костная и (или) объемная	

визуализация мишени аппликационная и (или) внутритканевая лучевая то рапия на брахитерапевтич	
внутритканевая лучевая те рапия на брахитерапевтич	
рапия на брахитерапевтич	
ских аппаратах. Рентгенов	-
ский контроль установки	
эндостата. 3D - 4D планир	0-
вание	
С52 злокачественные новообразования вла- терапевтическое внутриполостная, апплика	-
галища интраэпителиальные, микро- лечение ционная, внутритканевая	
инвазивные, местнораспространенные лучевая терапия на брахит	e-
рапевтических аппаратах.	
Рентгеновский контроль	
установки эндостата. 3D -	
планирование. Радиомоди	-
фикация	
дистанционная конформн	
лучевая терапия. Радиомо	
дификация. Компьютерна	
томография и (или) магни	
но-резонансная топометря	
3D - 4D планирование. Фи	
сирующие устройства. Пл	oc-
костная и (или) объемная	
визуализация мищени. Вн	
риполостная, внутриткано	
лучевая терапия на брахи	e-
рапевтических аппаратах.	
Рентгеновский контроль	410
установки эндостата. 3D -	
планирование. Радиомоди	-
фикация	
С53 злокачественные новообразования терапевтическое внутриполостная лучевая	
шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том лечение терапия на брахитерапевт	
числе с метастазами в парааортальные ческих аппаратах. Рентге-	
или паховые лимфоузлы), интраэпите- новский и ультразвуковой	
лиальные и микроинвазивные контроль установки эндос	
та. 3D - 4D планирование	
Радиомодификация	
дистанционная конформн	R
лучевая терапия, в том чи	оле

			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	
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	
			дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) маг-	

C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов.	
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	
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
			нитно-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	

			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) магнитнорезонансная 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 (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
			радиойодтерапия отдален- ных метастазов дифферен- цированного рака щитовид- ной железы (в легкие, в ко- сти и другие органы)
			радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самариемоксабифором, Sm-153 примножественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73,	множественные метастазы в кости при	терапевтическое	системная радионуклидная

		C70, C71, C72, C75.1 C81, C82, C83, C84, C85	злокачественныех новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	терапия самариемоксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом 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 конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием 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, ре-	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 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибак-	212000

цидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей

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 детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

териальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичны-

					ми стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросар-	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	1654200
	кости с применением эндопротезов онкологи- ческих раздвижных и нераздвижных при опу-		кома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей		резекция костей голени сег- ментарная с эндопротезиро- ванием	
	холевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у				резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
	детей				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 ко- сти с тотальным эндопроте- зированием	
					резекция грудной стенки с	
					эндопротезированием	
					резекция костей, образую- щих коленный сустав, сег- ментарная с эндопротезиро-	

			·		ванием	
					резекция костей таза и бед- ренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндо- протезированием и фиксаци- ей	
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у	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 локализа- ции	хирургическое лечение	реконструкция костей чере- па, эндопротезирование верхней челюсти, эндопроте- зирование нижнечелюстного сустава с изготовлением сте- реолитографической модели и пресс-формы	888300
	взрослых	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные опухоли длинных костей Ia- б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
		C41.8, C41.9, C79.5	костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция костей голени сег- ментарная с эндопротезиро- ванием	
					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 ко-	

					сти с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндо- протезированием и фиксаци- ей	
24.	Хирургическое лечение злокачественных ново- образований, в том чис-	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	263710
	ле у детей, с использо- ванием робототехники	C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2,			роботассистированные резекции щитовидной железы	
		C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9,			роботассистированная тиреоидэктомия	
		C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное уда- ление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндо- ларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тка-	

				ней головы и шеи
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
		желудка		роботассистированная ди- стальная субтотальная резек- ция 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 киш- ки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
	 		<u> </u>	роботассистированная пра-

				восторонняя гемигепатэкто-
				роботассистированная лево- сторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная рас- ширенная правосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная рас- ширенная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная меди- анная резекция печени
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холе- цистэктомия
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная пан- креато-дуоденальная резек- ция
				роботассистированная пан- креато-дуоденальная резек- ция с расширенной лимфа- денэктомией
				роботассистированная пи- лоросохраняющая панкреа- то-дуоденальная резекция
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная пан- креато-дуоденальная резек- ция
				роботассистированная пан- креато-дуоденальная резек- ция с расширенной лимфа- денэктомией
				роботассистированная пи- лоросохраняющая панкреа- то-дуоденальная резекция

				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	C34	ранние формы злокачественных ново- образований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лоб-
C37	7, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное уда- ление опухоли средостения
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистрированная экс- тирпация матки с придатка- ми
				роботассистированная экстирпация матки без придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная ради- кальная трахелэктомия
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная рас- ширенная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная рас- ширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
	C54	злокачественные новообразования эн- дометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
		злокачественные новообразования эн-	хирургическое	роботассистированная экстирпация матки с придатка-

			дометрия (Ib - III стадия)	лечение	ми и тазовой лимфаденэкто- мией роботассистированная экс-	
					тирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (Т1С-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робото-	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная рас- ширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная ради- кальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
			Оториноларингология			
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные анома-	хирургическое лечение	тимпанопластика с саниру- ющим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приоб- ретенной атрезии вследствие	121110

		лии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, 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 эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восста- новление функции гор- тани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и

26.	Хирургическое лечение сенсоневральной туго- ухости высокой степени	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
	и глухоты		Офтальмология			
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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 антиглаукома- тозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	
	пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
					криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой	
					культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новооб-	

	разованиях глаза	
	экзентерация орбиты с од- номоментной пластикой св бодным кожным лоскутом или пластикой местными тканями)-
	кой с экстракцией катаракт с имплантацией интраоку-	ы
	том числе с иридопластико	й,
	иридопластикой, экстракап сулярной экстракцией катаракты, имплантацией интра	-
	мия, в том числе с иридопл	a-
	реконструктивно- пластические операции пе- реднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
	орбитотомия с энуклеацией пластикой культи	и
	контурная пластика орбить	
	эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы о	
		якзентерация орбиты с одномоментной пластикой см бодымы кожымым лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридъктомия с иридопластик кой с экстракцией катаракти с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракала сулярной экстракцией катаракты, имплантацией интра окулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразования х глаза и гот опреденей и переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией

					тивальной пластикой	
					брахитерапия при новообра- зованиях придаточного ап- парата глаза	
					рентгенотерапия при злока- чественных новообразовани- ях век	
28.	Реконструктивно- пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплан- тация	106680
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) гла-	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и		витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
	за, его придаточного аппарата, орбиты S00.2, S02.3, , S04.0 - S05.9, Т26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 S00.2, S02.3, , S04.0 - Детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века,		витреоленсэктомия с им- плантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазер- ным витриолизисом			
			дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой			
		стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы коньюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и		микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталико-		
			трансплантатами		вой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	
					кератопротезирование	
					пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с	

1			
		пересадкой ресниц	
		пластика культи с орбиталь-	
		ным имплантатом и рекон-	
		струкцией, в том числе с	
		кровавой тарзорафией	
		трансвитеральное удаление	
		внутриглазного инородного	
		тела с эндолазерной коагуля-	
		цией сетчатки	
		реконструктивно-	
		пластические операции на	
		веках, в том числе с крова-	
		вой тарзорафией	
		реконструкция слезоотводя-	
		щих путей	
		трансплантация амниотиче-	
		ской мембраны	
		контурная пластика орбиты	
		энуклеация (эвисцерация)	
		глаза с пластикой культи	
		орбитальным имплантатом	
		устранение посттравматиче-	
		ского птоза верхнего века	
		дилатация слезных протоков	
		экспандерами	
		дакриоцисториностомия	
		наружным доступом	
		вторичная имплантация ин-	
		траокулярной линзы с рекон- струкцией передней камеры,	
		в том числе с дисцизией ла-	
		зером вторичной катаракты	
		реконструкция передней ка-	
		меры с передней витрэкто-	
		мией с удалением травмати- ческой катаракты, в том чис-	
	<u> </u>	1 460000 Katapaktbi, B 10M 4MC*	

		,
	ле с имплантацией интраоку- лярной линзы	
	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
	сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
	герметизация раны роговиць (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридо-пластикой, склеропластикой	
	герметизация раны роговиць (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
	эндовитреальное вмешатель ство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
	пластика орбиты, в том чис- ле с удалением инородного тела	
	шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
	реконструктивная блефаро- пластика	
	рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)	

Комплексное лечение	H16.0, H17.0 - H17.9,	язва роговицы острая, стромальная или	комбинированное	эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послой-	
болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консерва- тивное лечение язвы роговицы	H18.0 - H18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрос-	лечение	ная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
		лых и детей вне зависимости от осложнений		неавтоматизированная по- слойная кератопластика	
				имплантация интрастро- мальных сегментов с помо- щью фемтосекундного лазе- ра при болезнях роговицы	
				эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
				эксимерлазерная фототера- певтическая кератэктомия при язвах роговицы	
				эксимерлазерная фототера- певтическая кератэктомия рубцов и помутнений рого- вицы	
				сквозная реконструктивная кератопластика	
				сквозная кератопластика	
				трансплантация десцеметовой мембраны	
				трансплантация амниотиче- ской мембраны	
				послойная глубокая передняя	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				кератопластика	
				кератопротезирование	
				кератопластика послойная ротационная или обменная	
				кератопластика послойная инвертная	
				интенсивное консервативное лечение 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 мыши, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				реконструкция передней ка- меры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швар- тотомией	
				модифицированная си- нустрабекулэктомия	
				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, мем-	
				бранопилингом, швартэкто- мией, швартотомией, рети- нотомией, эндотампонадой перфторорганическими со-	

					единениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля-	
					цией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоа- гуляция вторичных рети- нальных дистрофий и рети- ношизиса	
					лазерная корепраксия (со- здание искусственного зрач- ка)	
					лазерная иридокореопласти-ка	·
					лазерная витреошвартотомия	:
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная,	E10, E11, H25.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых	хирургическое	транспупиллярная панрети-	88000
29.	микроинвазивная энер-	H25.9, H26.0 - H26.4,	и детей (хориоретинальные воспале-	лечение	нальная лазеркоагуляция	88000
	гетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при	H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0,	ния, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосуди-		реконструкция передней ка- меры с ультразвуковой фако- эмульсификацией осложнен- ной катаракты с имплантаци-	

витреоретинальной патологии различного генеза	H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	стые 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, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		ей эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля-	
 Реконструктивное, вос- становительное, рекон- структивно- пластическое хирурги- ческое и лазерное лече- ние при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хру- сталика, в том числе с применением ком- плексного офтальмоло- гического обследования	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 стекло-	хирургическое лечение	цией сетчатки 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 со-	

под общей анестезией	видного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	единением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика
		реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
		микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		панретинальная лазеркоагу- ляция сетчатки
		микроинвазивная витрэкто- мия, в том числе с ленсэкто- мией, имплантацией интра- окулярной линзы, мембрано- пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотоми- ей, эндотампонадой перфто- рорганическим соединением, силиконовым маслом, эндо- лазеркоагуляцией сетчатки
		диодлазерная циклофотокоа-гуляция, в том числе с коагу-

ляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивнопластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластич-

					ной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов,	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Педиатрия врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием	терапевтическое лечение		94810
	легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных		тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочно-		внутривенного и ингаляци- онного введения и (или) ген- но-инженерных биологиче-	

биологических лекар- ственных препаратов		го 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		ских лекарственных препаратов	
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, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
				удаление опухолей гонад в сочетании с введением бло-каторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии,	

31.	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктиви-том, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влинющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормональнобиохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	149000
31.	толикомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хро-	AJU .	рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе био-	149000

			T		
нических вирус				логических генно-	
патитов, аутои	•			инженерных лекарственных	
гепатита, цирро				препаратов, под контролем	
ни с применени				эффективности терапии с	
миотерапевтич				применением комплекса им-	
генно-инженер				мунологических, биохимиче-	
логических лек	арствен-			ских, молекулярно-	
ных препаратог				биологических, цитохимиче-	
дов экстракорп	оральной			ских и морфологических	
детоксикации				методов, а также визуализи-	
			ļ	рующих методов диагности-	
				ки (эндоскопических, уль-	
				тразвуковой диагностики с	
				доплерографией, магнитно-	
				резонансной томографии,	
				компьютерной томографии)	
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	
	27	формированием фиброза	лечение	применением гормональных,	
		4 opimposamiom proposa	Jie ienie	биологических и иных ле-	
				карственных препаратов,	
		1		влияющих на эндокринную	
				систему, специализирован-	
				ных диет под контролем эф-	
				фективности лечения с при-	
				менением комплекса биохи-	
				мических, иммунологиче-	
				ских, молекулярно-	
				биологических и морфологи-	
				ческих методов диагностики,	
				а также комплекса методов	
				визуализации (ультразвуко-	
				вой диагностики с доплеро-	
				графией, магнитно-	
1		1		резонансной томографии,	
			1	компьютерной томографии)	
	K51		mon owoney was a second		
	K31	неспецифический язвенный колит,	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	
		непрерывно рецидивирующее течение,	лечение	применением противовоспа-	
		с развитием первичного склерозирую-		лительных, гормональных	
		щего холангита и (или) с формирова-		лекарственных препаратов,	
		нием осложнений (мегаколон, крово-		цитотоксических иммуноде-	
		течения)		прессантов, в том числе био-	
		<u> </u>	<u> </u>	логических генно-	

B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных
K74.6	цирроз печени, активное течение с	терапевтическое	дением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)

			развитием коллатерального кровооб-	лечение	применением гормональных	
			ращения	JIC TOTAL	и (или) иммуномодулирую-	
			рищения		щих, противовирусных ле-	
					карственных препаратов,	
1						
l l					генно-инженерных стимуля-	
]					торов гемопоэза, в том числе	
					с проведением экстракорпо-	
					ральных методов детоксика-	
1					ции под контролем комплек-	
					са иммунологических, био-	
					химических (включая пара-	
1					метры гемостаза), цитохими-	
					ческих, молекулярно-	
					генетических методов, а	
					также методов визуализации	
					(эндоскопических, ультра-	
					звуковой диагностики с до-	
					плерографией и количе-	
ŀ					ственной оценкой наруше-	
1					ний структуры паренхимы	
					печени, фиброэластографии,	
					магнитно-резонансной томо-	
					графии)	
	Поликомпонентное ле-	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный скле-	терапевтическое	поликомпонетное иммуно-	
	чение ювенильного	1.100, 1.20 1.2	роз с высокой степенью активности	лечение	модулирующее лечение ген-	
	ревматоидного артрита,		воспалительного процесса и (или) ре-		но-инженерными биологиче-	
	юношеского анкилози-		зистентностью к проводимому лекар-		скими препаратами, мегадо-	
] [рующего спондилита,		ственному лечению		зами глюкокортикоидных	
	системной красной вол-		CIBEINIOMY NETERINO		гормонов и иммуноглобули-	
1 1	- 1				на человека нормального и	
1	чанки, системного скле-					
]	роза, юношеского дер-				цитотоксических иммуноде-	
	матополимиозита, юве-				прессантов, экстракорпо-	
	нильного узелкового				ральных методов очищения	
	полиартериит с приме-				крови. Контроль эффектив-	
	нением химиотерапев-				ности лечения с применени-	
	тических, генно-				ем комплекса иммунологи-	
	инженерных биологиче-			İ	ческих, биохимических, мо-	
	ских лекарственных				лекулярно-биологических	
	препаратов, протезно-				методов диагностики ревма-	
	ортопедической кор-				тических болезней, а также	
	рекции и экстракорпо-			1	комплекса визуализирующих	
	ральных методов очи-				методов диагностики ревма-	
1	1				тических болезней (включая	

щения крови				компьютерную томографию,
Monini Apobii				магнитно-резонансную томо-
				графию, сцинтиграфию,
				рентгенденситометрию)
\ -	3 (20) (21) (22			
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелко-	терапевтическое	поликомпонентное иммуно-
		вый полиартериит и родственные со-	лечение	модулирующее лечение с
		стояния, другие некротизирующие		применением генно-
		васкулопатии с высокой степенью ак-		инженерных биологических
		тивности воспалительного процесса и		лекарственных препаратов,
		(или) резистентностью к проводимому		пульс-терапии мегадозами
		лекарственному лечению		глюкокортикоидов и цито-
				токсических иммунодепрес-
				сантов, экстракорпоральных
				методов очищения крови под
				контролем лабораторных и
				инструментальных методов,
				включая иммунологические,
				молекулярно-генетические
				методы, а также эндоскопи-
				ческие, рентгенологические
				(компьютерная томография,
				магнитно-резонансная томо-
				графия), ультразвуковые ме-
				тоды и радиоизотопное ска-
				нирование
	M08	ювенильный артрит с высокой степе-	терапевтическое	поликомпонентная иммуно-
	2.200	нью активности воспалительного про-	лечение	модулирующая терапия с
		цесса и (или) резистентностью к про-		применением генно-
		водимому лекарственному лечению		инженерных биологических
				лекарственных препаратов,
				пульс-терапии мегадозами
				глюкокортикоидов и цито-
				токсических иммунодепрес-
				сантов под контролем лабо-
				раторных и инструменталь-
				ных методов, включая имму-
				нологические, молекулярно-
				генетические методы, а так-
				же эндоскопические, рентге-
				нологические (компьютерная
				томография, магнитно-
				резонансная томография),
 11			<u> </u>	pesonanenan romorpayan),

				·····	VIII MOORDINGODI IO MODO TILLI	
					ультразвуковые методы и	
	}				радиоизотопное сканирова-	
					ние	
	Поликомпонентное ле-	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз	терапевтическое	поликомпонентное лечение с	
	чение кистозного фиб-	į	с легочными проявлениями, дыхатель-	лечение	применением: химиотера-	
	роза (муковисцидоза) с		ной недостаточностью и сниженными		певтических лекарственных	
	использованием химио-		респираторными функциями. Кистоз-		препаратов для длительного	
	терапевтических, генно-		ный фиброз с кишечными проявлени-		внутривенного и ингаляци-	
	инженерных биоло-		ями и синдромом мальабсорбции. Ки-		онного введения и (или) ген-	
	гических лекарственных		стозный фиброз с другими проявлени-		но-инженерных биологиче-	
	препаратов, включая		ями, дыхательной недостаточностью и		ских лекарственных препа-	
	генетическую диагно-		синдромом мальабсорбции		ратов; методов лечения,	
	стику				направленных на улучшение	
					дренажной функции бронхов	
					(физиотерапия, кинезо- и	
1					механотерапия) с учетом	
	ļ				резистентности патологиче-	
					ского агента, эндоскопиче-	
			_		ской санации бронхиального	
1	Ĭ	'			дерева и введением химиоте-	
1					рапевтических и генно-	
					инженерных биологических	
					лекарственных препаратов	
					под контролем микробиоло-	
					гического мониторирования,	
					лабораторных и инструмен-	
					тальных методов, включая	
					ультразвуковые исследова-	
İ					ния с доплерографией сосу-	
					дов печени, фиброэласто-	
					графию и количественную	
					оценку нарушений структу-	
					ры паренхимы печени, био-	
		k			химические, цитохимические	
				,	(мониторирование содержа-	
					ния панкреатической эласта-	
					зы,	
1	·				витаминов), лучевые методы	
					(в том числе ангиопульмоно-	
	_				графию) и радиоизотопное	
					сканирование	
-	Поликомпонентное те	D80, D81.0, D81.1,	иммунодефициты с преимущественной	терапевтическое	поликомпонентное лечение	
	Поликомпонентное ле-	ייסט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט, אוויט,	иммунодефициты с преимущественной	терапевтическое	поликомпонентное лечение	

	D010 D00 D00 F0:			
чение врожденных им-	D81.2, D82, D83, D84	недостаточностью антител, наслед-	лечение	врожденных иммунодефици-
мунодефицитов с при-		ственная гипогаммаглобулинемия, не-		тов с применением химиоте-
менением химиотера-		семейная гипогаммаглобулинемия,		рапевтических и генно-
певтических и генно-		избирательный дефицит иммуноглобу-		инженерных биологических
инженерных биологиче-		лина А, избирательный дефицит под-		лекарственных препаратов,
ских лекарственных		классов иммуноглобулина G, избира-		под контролем молекулярно-
препаратов, под кон-		тельный дефицит иммуноглобулина М,		генетических, иммунологи-
тролем молекулярно-		иммунодефицит с повышенным со-		ческих и цитологических
генетических, иммуно-		держанием иммуноглобулина М, недо-		методов обследования
логических и цитологи-		статочность антител с близким к норме		
ческих методов обсле-		уровнем иммуноглобулинов или с ги-		
дования		периммуноглобулинемией. Преходя-		.
}		щая гипогаммаглобулинемия детей.		
		Комбинированные иммунодефициты.		
		Тяжелый комбинированный иммуно-		
		дефицит с ретикулярным дисгенезом.		
		Тяжелый комбинированный иммуно-		
		дефицит с низким содержанием Т- и В-		
1		клеток. Тяжелый комбинированный		
		иммунодефицит с низким или нор-		
		мальным содержанием В-клеток. Об-		
1		щий вариабельный иммунодефицит		
Поликомпонентное ле-	N04, N07, N25	нефротический синдром неустанов-	терапевтическое	поликомпонентное иммуно-
чение наследственных		ленной этиологии и морфологического	лечение	супрессивное лечение
нефритов, тубулопатий,	I	варианта, в том числе врожденный,		нефротического стероидоза-
стероидрезистентного и		резистентный к кортикостероидному и		висимого и стероидрези-
стероидрезистентного и стероидзависимого		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопро-		стентного синдрома с при-
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдро-		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом,		стентного синдрома с применением селективных им-
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдро- мов с применением им-		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нару-		стентного синдрома с при- менением селективных им- муносупрессивных, генно-
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнив-		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнивщийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопе-		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологи-
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией,		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препара-		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анеми-		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тка-
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почеч-		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анеми-		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и ток-
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями,		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а
стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной		резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию,		стентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и ток-

иммулюсупрессияних, генно- инженернах реасбинатиных и биологических декарствен- ных и вторучных нефритах, ассоцированных с коллаге- нозами и высупатами, пол контролем лабораторных и инструментальных методов, выслочая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоконические и удигразі уковые методы два- также образни, болезни почечных сосу- длов и другие, соложившимся наруш- нием почечных функций вплоть до почечной недостаточности, немеме, артериальной гипертензией, инфекци- ей мочевьюдалики гутей, задержкой роста, нарушением зрегия и слуха, неврологическим расстройствами. Наследственных регорибствами. Наследственных приобретенные ми, жизнеугрожающими нарушеними водкозарктролитиюх, минерального, кислогической, минерального, кислогической, минерального кислогический, систем- ными матаболический расстройства ми, жизнеугрожающими нарушеними водкозактролитический, систем- ными матаболический расстройства, и развитом иминим натаболический расстройства ми, жизнеугрожающими нарушеними водкозактролитический, кистем- ными матаболический расстройства ми, жизнеугрожающими нарушеними водкозактролитический, неводомного отместала, арте- ральной гипертензей, неврологиче- скони нарушеними, задержкой роста и развитом иминим натаболический расстройства ми развитом иминим натаболический расстройства методы диагностики поликомночение и удекстройства методы диагностики поликомночений сечение методы диагностики поликомночений сечение методыческий расстройства методы диагностики поликомночений сечение методыческий расстройства методы диагностики поликомночений сечение методыческий расстройства методы диагностики поликомночений сечение методыческий расстройства методы диагностики поликомночений каремной инженный расстройства методы диагностики поликомночений карем- методы диагностики поликомночений карем- методы диагностики поликомночений карем- методы диагностики поликомночений карем- меномночений

					рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные 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) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих, и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофунк-	200780

					циональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе со-	
					четанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейро-	
					функциональных методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета 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 (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	247786
			Сордо по сосуднетии хирургии	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стено- зированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд,	224360
	применением ангиопла- стики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		зированием 1 - 3 коронарных артерии	лечение	сосуды	
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочко-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемиче-	179000
	TOTOTAN		вой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		ской болезнью сердца на работающем сердце	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операция-	
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	144.1, 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	хирургическое лечение	ми эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	254 840
1	кардиовертера-	Q22.3, Q24.6	строиствами и отсутствием эффекта от	1	имплантация частотно-	

дефибриллятора		лечения лекарственными препаратами		адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	
				торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
				хирургическая и (или) крио- деструкция дополнительных проводящих путей и аритмо- генных зон сердца	
Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	228800
				эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
				аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер	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	
сердца и соединений магистральных сосудов				радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
				реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше	

					1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматиче-	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1,	поражение клапанного аппарата серд- ца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухо-	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	228800
	ских пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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,	ли сердца)		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
		I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	·
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	1487220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной	I42.1, I23.3, I23.5,	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая	хирургическое	иссечение гипертрофирован- ных мышц при обструктив-	417110

	недостаточности	I23.4, I50.0	болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	лечение	ной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая элек-	
41.		хирургическое лечение	трокардиостимуляция имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора	918040		
			имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора			
				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	395160
43.	Хирургическая коррекция поражений клапа-		Поражения клапанов сердца в сочета-	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	482050
	нов сердца при повторном многоклапанном	I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6,	нии с коррекцией фибрипляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные со-		ререпротезирование клапа- нов сердца	
	Т82.7, Т82.8 стояния при многоклапанных поров	стояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекцион-		репротезирование и пластика клапанов		
				протезирование 2 и более клапанов и вмещательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по	

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	поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) эндопротезирование аорты	1002690
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Торакальная хирургия			
45.	Реконструктивно-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	торакопластика	145000
	пластические операции на грудной стенке и			лечение	торакомиопластика	
	диафрагме	иафрагме		перемещение и пластика диафрагмы		
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, врожденные аномалии (пороки раз Q76.7 тия) грудной клетки	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синте- тическими материалами	

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмещательствами	
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодина- мическая терапия опухоли трахеи	
				эндоскопическая аргоно- плазменная коагуляция опу- холи трахеи	
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
				эндопротезирование (стенти- рование) трахеи	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
				эндопротезирование (стенти- рование) трахеи	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхо-плевральным свищом	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кро-	

				вотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболиза- ция легочных артериовеноз- ных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопиче- ские операции на орга- нах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции лег- ких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пнев-монэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортика- цией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции лег- ких
	Ј47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции лег-ких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции лег- ких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая де- кортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортика- цией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хи- рургическая редукция объе- ма легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования

	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		средостения, вилочковой железы
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пе- рикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
		грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и рекон- структивно- пластические операции	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
на органах грудной по-				двусторонняя одномомент- ная резекция легких
				плеврэктомия с декортика- цией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эти- тологии
				пневмонэктомия и плевроп- невмонэктомия
	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 тра- хеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легко- го и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахе- ального или трахеогортанно-

					го анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, алло- пластика, использование свободных микрохирургиче- ских, перемещенных и био- инженерных 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 чис- ле с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плевр- эктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной поло-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	244060
	сти, операции с искусственным кровообра-				пневмонэктомия при резецированном противоположном	

	щением				легком	
			-		повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная транспери- кардиальная окклюзия глав- ного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная транспери- кардиальная окклюзия глав- ного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	·
47.	Роботассистированные операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
	грудной полости	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 пери-кардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
,		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

			Травматология и ортопедия			
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмеща- тельство с резекцией ново- образования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинте- зом позвоночника с исполь- зованием погружных им- плантатов и стабилизирую- щих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образова- ния блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с ис- пользованием погружных имплантатов и спондилосин- тезом стабилизирующими системами	252950
		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	декомпрессивно- стабилизирующее вмеша- тельство с резекцией позвон- ка, межпозвонкового диска, связочных элементов сег- мента позвоночника из зад- него или вентрального до- ступов, с фиксацией позво- ночника, с использованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплан- татов и стабилизирующих систем (ригидных или дина- мических) при помощи мик- роскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное рекон- структивное вмешательство с резекцией позвонка, межпо-	

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	звонкового 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 декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий 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 (спондилосинтез с использованием костном пластики (спондилосинтез с использованием костном пластики (спондилосинтез с использов	
			дилодеза), погружных им-	

49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	150000
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформаци- ях дистальных отделов конечностей с использо- ванием чрескостных аппаратов и прецизион- ной техники, а также с	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. 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 корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	замещением мягкоткан- ных и костных хряще- вых дефектов синтети- ческими и биологиче- скими материалами				реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использова- нием ауто- и аллотрансплан- татов, имплантатов, остеоза- мещающих материалов, ме- таллоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием по- гружных или наружных фиксирующих устройств, синтетиче- ских и биологических остеозамещающих ма- териалов, компьютер- ной 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, по- следствия 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 остеосин-	

				····		
					тезом	
					реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломовывихах, 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 взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка крово- снабжаемого комплекса тка- ней с использованием опера- ционного микроскопа и пре- цессионной техники	
50.	Пластика крупных су- ставов конечностей с восстановлением це- лостности внутрису-	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, кост- но-хрящевых и связочных дефектов суставных поверх- ностей крупных суставов	138070

	ставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				биологическими и синтетическими материалами	
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттрав-	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за	185930
	матических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	
					компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	

	MOO MIO MOAT	Hodonium Homery or a company	WYPON PO DYNTE CARCO	WANTED VIEW OF THE COURSE	
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое 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, пост-	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	

	травматических выви- хах и подвывихах, осте- опорозе, в том числе с использованием компь- ютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соеди- нительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или много- уровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сег- мента позвоночника из вен- трального или заднего до- ступов, репозиционно- стабилизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплан- татов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное ре- конструктивное вмешатель- ство с одно- или многоуров- невой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпо- звонкового диска и связоч- ных элементов сегмента по- звоночника из комбиниро- ванных доступов, много- этапный репозиционно- стабилизирующий спондило- синтез с использованием костной пластики (спонди- лодеза), погружных имплан- татов и стабилизирующих систем	371180

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 тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, 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	442950
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с уда- лением нестабильных ком- понентов эндопротеза и костного цемента и имплан- тация ревизионных компо-	

глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	нентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменых полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
		удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
рецидивирующие вывихи и разобще-	хирургическое	удаление хорощо фиксиро-

	-		ние компонентов эндопротеза	лечение	ванных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменых стандартных компонентов ревизионными связан-	
					ными эндопротезами и ста- билизацией сустава за счет	
					пластики мягких тканей	
			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 под-	хирургическое лечение	трансплантация панкреато- дуоденального комплекса	
			желудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		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	хирургическое лечение	трансплантация панкреато- дуоденального комплекса и почки	
			отторжение других пересаженных органов и тканей		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Q41, Т86.8 гастроэнтериты и колиты. Другие лечение ки	трансплантация тонкой киш- ки		
			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		трансплантация фрагмента тонкой кишки	

	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплан- тация сердца	708009
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплан- тация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплан- тация печени	
		C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный ный цирроз печени. Доброкачествен-		ортотопическая трансплан- тация правой доли печени	
		D/7.0, 100.7	ное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченоч-		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
			ных желчных протоков (нерезекта- бельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желч-		ортотопическая трансплан- тация левой доли печени	
			другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	

57.	Трансплантация сер- дечно-легочного ком- плекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени 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	ортотопическая трансплантация редуцированной печени трансплантация сердечнолегочного комплекса	1568350
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные 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 соедини-	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2959400
			тельной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. ГиперІвМ синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
59.	Трансплантация костно- го мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного моз-	2021500

	D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	(лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. ГиперІдМ синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		га, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	
60. Оперативные вмешательства на органах мечеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, криорадиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.3, D29.1	Урология опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	123580

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
			·		фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	* .				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктоми- ей из нижней полой вены	
	органах мочеполовой системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при	·	перкутанная нефролитола-поксия с эндопиелотомией	
	į		удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентера- ция	
61.	Оперативные вмеша- тельства на органах мо- чеполовой системы с	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонео- скопическая нефроуретерэк- томия	169280
	использованием лапароскопической техники				лапаро- и ретроперитонео- скопическая резекция почки	
62.	Оперативные вмешательства на органах мо-	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное уда- ление тазовых	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия	248430

	чеполовой системы с использованием робототехники			лимфоузлов радиальное удаление предстательнойжелезы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с испльзо-	роботассистированная ради- кальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная не-	
				ванием робото-	фректомия при злокаче- ственных опухолях почки	
			Челюстно-лицевая хирургия		<u> </u>	
63.	Реконструктивно- пластические операции	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	90000
	при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	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	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использо- ванием вне- и внутричереп- ного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в	

				том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обшир- ных дефектов и дефор- маций мягких тканей,	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
отдельных анатомиче- ских зон и (или) струк- тур головы, лица и шеи				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	\$08.8, \$08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с ис- пользованием аутотранс- плантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и им- плантатов
				пластика при тотальном де-

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	фекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с исполь- зованием лоскутов с осевы- ми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лос- кута, микрохирургическая пластика с помощью ревас- куляризированного 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, реконструктивнопластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с

					осевыми сосудистыми ри-	
					сунками, 2 и более ротаци-	
		.			онными лоскутами, методом	
		ļ			дерматензии с использовани-	
Î					ем тканей, растянутых	
					эспандером, микрохирургическая пластика с помощью	
		l			реваскуляризированного	
					лоскута	
}		TOO 1 1700 0				
	Реконструктивно-	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей	хирургическое	реконструкция костей свода	
	пластические операции		черепа и верхней зоны лица	лечение	черепа, верхней зоны лица с	
	по устранению обшир-				использованием дистракци-	
	ных дефектов костей				онных фиксирующих аппа-	
]	свода черепа, лицевого				ратов, костных аутотранс-плантатов, биодеградирую-	
Ì	скелета				шантатов, оиодеградирую-	
					куляризированного лоскута	
					реконструкция лобной кости	
					с помощью металлокон-	
)					струкций, силиконового им-	
					плантата или аллогенных	
					материалов	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация ску-	хирургическое	реконструктивно-	
			ло-носо-лобно-орбитального комплек-	лечение	пластическая операция путем	
			ca		остеотомии, репозиции сме-	
j					щенных костных отломков и	
					замещения дефекта ауто-	
	İ				трансплантатом, композит-	
}	}				ным материалом или титано-	
					вой пластиной (сеткой), в	
					том числе с использованием	
					компьютерных методов пла-	
	İ				нирования, интраоперационной компьютерной навига-	
					Пии	
	İ				реконструкция стенок глаз-	
	i				ницы с помощью костного	
	ļ				аутотрансплантата, аллоген-	
					ного материала или силико-	
					нового имплантата	
1				l		

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвео- лярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое

					протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с ис- пользованием ортотопиче- ских трансплантатов и им- плантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артро- скопические операции по удалению, замещению внут- рисуставного диска и свя- зочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно- пластическая операция с ис- пользованием ортотопи- ческих трансплантатов и им- плантатов	
	Реконструктивно-	G51, G51.9, G51.0,	парез и паралич мимической мускула-	хирургическое	мионевропластика	
	пластические операции по восстановлению функций пораженного	G51.8, T90.3, G52.8	туры	лечение	кросспластика лицевого нерва	
	нерва с использованием микрохирургической техники				невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
64.	Реконструктивно- пластические, микрохи- рургические и комби- нированные операции	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция око- лоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицево- го нерва	223930
	при лечении новообра-	D11.9	новообразование околоушной слюнной	хирургическое	паротидэктомия с пластиче-	

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

			гающие области Эндокринология	лечение	челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию си-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, 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, терапев- тическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	86300
	стемами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и 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, гиперпара-	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиор-ганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первич-	хирургическое лечение	хирургическое лечение опу- холевых образований пара- щитовидных желез (парааде- номэктомия, удаление экто-	

				T
тиреоза		ный гиперпаратиреоз в структуре		пически расположенной
		МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпа-		парааденомы, тотальная
		ратиреоз с жизнеугрожающей гипер-		парааденомэктомия с ауто-
		кальциемией		трансплантацией паращито-
				видной железы в мышцы
				предплечья с применением
				интраоперационного ультра-
				звукового исследования, вы-
				делением возвратного нерва,
				интраоперационным опреде-
	1 .			лением динамики уровня
				паратиреоидного гормона и
				предоперационной каль-
				цийснижающей подготовкой,
				включающей применение
				кальциймиметиков, про-
				граммным гемодиализом у
				пациентов с хронической
				болезнью почек
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-	хирургическое	хирургическое лечение тя-
		токсического и многоузлового токси-	лечение	желых форм тиреотоксикоза
		ческого зоба, осложненные кардио-		под контролем возвратно-
		миопатиями, цереброваскулярными и		гортанных нервов и паращи-
		гемодинамическими расстройствами.		товидных желез с предопе-
		Тяжелые формы диффузно-		рационной индукцией эути-
		токсического зоба, осложненные эндо-		реоза, коррекцией метаболи-
		кринной офтальмопатией, угрожаю-		ческих повреждений мио-
		щей потерей зрения и слепотой		карда, мерцательной арит-
		• •		мии и сердечной недоста-
				точности. Поликомпонент-
				ное иммуномодулирующее
			}	лечение с применением
				пульс-терапии мегадозами
				глюкокортикоидов и цито-
			,	токсических иммунодепрес-
1				сантов с использованием
	1			комплекса инструменталь-
	3		I	
				ных, иммунологических и
				ных, иммунологических и молекулярно-биологических

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 диагностическо-го 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).