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

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

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

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

Территориальная программа

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

I. Общие положения

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

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

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

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно:

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

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

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

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

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

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

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 4);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с

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

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

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

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

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с доказанной эффективностью, В TOM числе клеточных 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 N 1403, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - "перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи").

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

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

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

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

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

заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V

Программы);

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

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

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому устанавливаются тарифным соглашением между Министерством страхованию 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, формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

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

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

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

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

За счет межбюджетного трансферта, получаемого из краевого бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Алтайского края на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования в финансового обеспечения дополнительных видов и условий медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного страхования, осуществляется финансовое обеспечение медицинского 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, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в высокотехнологичной соответствии с перечнем видов медицинской оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями (приложение 7), включенными 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 специализированной медицинской И 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, медицинскими организациями, подведомственными оказываемой 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 промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения,

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 19 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

ГАРАНТ:

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

обязательного медицинского страхования;

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

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

Алтайский край вправе за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета финансовое обеспечение дополнительных объемов осуществлять высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Алтайского края, в соответствии 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;

ребенка пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний исследований части И консультаций, осуществляемых центрами (консультациями), а также медико-генетических медико-генетическими исследований 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 оказание медицинской помощи И предоставление 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 организаций, подразделениях медицинских В домах ребенка, специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

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

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

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;

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

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год - 0,18213 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 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.

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

обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017-2019 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета.

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

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

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 2049,03 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 2048,76 рубля, сверх базовой программы обязательного медицинского страхования 2057,91 рубля;
- на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета 359,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 423,60 рубля;
- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета 1042,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 1186,80 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 542,28 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета 10636,39 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 13420,91 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета 61619,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 27368,10 рубля;
- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных 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 медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2182,64 рубля на 2018 год; 2295,35 рубля на 2019 год;

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

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

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

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

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

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

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,

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

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

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

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

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных перечень жизнеугрожающих хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению инвалидности, продолжительности жизни гражданина или его 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 лечебно-диагностических мероприятий осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими нагрузку специалиста. При этом:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.7. Дифференцированные нормативы объемов оказания медицинской помощи на 2017 год

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

в медицинских организациях I уровня:

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

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

в медицинских организациях II уровня:

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

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

в медицинских организациях II уровня:

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

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

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

в медицинских организациях II уровня:

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

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

в медицинских организациях III уровня:

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

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

в медицинских организациях I уровня:

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

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

в медицинских организациях II уровня:

на 1 жителя за счет бюджета - 0,066;

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

в медицинских организациях III уровня:

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

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,336.

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

в медицинских организациях I уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет ОМС - 0,169;

в медицинских организациях II уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,046;

в медицинских организациях III уровня:

на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС - 0,005.

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

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

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

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям-сиротам и

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

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

Приложение 1 к территориальной программе

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

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

| Источники | | 2017 | 7 505 | | Планов | ый период | |
|---|-----------------|---|---|---------------------|---|---|--|
| финансово | | 2017 | 7 год | 2018 | 3 год | 2019 |) год |
| го обеспечени я территориа | | Утвержденная стоимость территориальной программы | | территор | мость риальной аммы | Стоимость территориальной программы | |
| льной программы государств енных гарантий бесплатног о оказания гражданам медицинск ой помощи | N строк и | всего, тыс. руб. | на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год, руб. | всего, тыс. руб. | на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год, руб. | всего, тыс. руб. | на одного жителя (одно застрахов анное лицо по ОМС) в год, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориа льной программы государств енных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе: | 01 | 2902595 0,5 | 12075,48 | 3181426 8,5 | 13227,89 | 33272481, 5 | 13837,36 |

| І. Средства консолидир ованного бюджета Алтайского края * | 02 | 4986459, 0 2403949 | 2104,7 9970,78 | 3749876, 0 2806439 | 1587,72 11640,17 | 3749876,0 29522605, | 1592,37 |
|---|----|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|----------|
| Стоимость территориа льной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08) | | 1,5 | | 2,5 | 11040,17 | 50 | 12244,00 |
| 1. Стоимость территориа льной программы ОМС за счет средств обязательн ого медицинск ого страховани я в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе: | 04 | 2399439 0,5 | 9952,07 | 2801929 1,5 | 11621,46 | 29477504, 50 | 12226,28 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС ** | 05 | 2399439 0,5 | 9952,07 | 2801929 1,5 | 11621,46 | 29477504, 50 | 12226,28 |
| 1.2. межбюджет ные трансферт ы бюджета Алтайского края на финансово е обеспечени е | 06 | | | | | | |

| | | 1 | | 1 | 1 | Т | Т |
|-------------|----|----------|-------|---------|----------|---------|-------|
| территориа | | | | | | | |
| льной | | | | | | | |
| программы | | | | | | | |
| обязательн | | | | | | | |
| ОГО | | | | | | | |
| медицинск | | | | | | | |
| ого | | | | | | | |
| страховани | | | | | | | |
| я в части | | | | | | | |
| базовой | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| программы | | | | | | | |
| OMC | | | | | | | |
| 1.3. прочие | 07 | | | | | | |
| поступлени | | | | | | | |
| Я | | | | | | | |
| 2. | 08 | 45101,0 | 18,71 | 45101,0 | 18,71 | 45101,0 | 18,71 |
| Межбюдже | | | | | | | |
| тные | | | | | | | |
| трансферт | | | | | | | |
| ы бюджета | | | | | | | |
| Алтайского | | | | | | | |
| края на | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| финансово | | | | | | | |
| e | | | | | | | |
| обеспечени | | | | | | | |
| е | | | | | | | |
| дополните | | | | | | | |
| льных | | | | | | | |
| видов и | | | | | | | |
| условий | | | | | | | |
| оказания | | | | | | | |
| медицинск | | | | | | | |
| ой помощи, | | | | | | | |
| не | | | | | | | |
| установлен | | | | | | | |
| ных | | | | | | | |
| базовой | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| программо | | | | | | | |
| й ОМС, из | | | | | | | |
| них: | 00 | 45404.0 | 40.74 | 45404.0 | 40.71 | 45404.0 | 40.71 |
| 2.1. | 09 | 45101,0 | 18,71 | 45101,0 | 18,71 | 45101,0 | 18,71 |
| межбюджет | | | | | | | |
| ные | | | | | | | |
| трансферт | | | | | | | |
| Ы, | | | | | | | |
| передавае | | | | | | | |
| мые из | | | | | | | |
| бюджета | | | | | | | |
| Алтайского | | | | | | | |
| края в | | | | | | | |
| מואסאו | | <u> </u> | | 1 | <u> </u> | | |

| бюджет | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|--|
| территориа | | | | | |
| льного | | | | | |
| | | | | | |
| фонда | | | | | |
| обязательн | | | | | |
| ОГО | | | | | |
| медицинск | | | | | |
| ОГО | | | | | |
| страховани | | | | | |
| я на | | | | | |
| финансово | | | | | |
| | | | | | |
| e | | | | | |
| обеспечени | | | | | |
| е | | | | | |
| дополните | | | | | |
| льных | | | | | |
| видов | | | | | |
| медицинск | | | | | |
| ой помощи | | | | | |
| 2.2. | 10 | | | | |
| | 10 | | | | |
| межбюджет | | | | | |
| ные | | | | | |
| трансферт | | | | | |
| Ы, | | | | | |
| передавае | | | | | |
| мые из | | | | | |
| бюджета | | | | | |
| Алтайского | | | | | |
| | | | | | |
| края в | | | | | |
| бюджет | | | | | |
| территориа | | | | | |
| льного | | | | | |
| фонда | | | | | |
| обязательн | | | | | |
| ого | | | | | |
| медицинск | | | | | |
| ОГО | | | | | |
| | | | | | |
| страховани | | | | | |
| я на | | | | | |
| финансово | | | | | |
| е | | | | | |
| обеспечени | | | | | |
| е расходов, | | | | | |
| не | | | | | |
| включенны | | | | | |
| X B | | | | | |
| | | | | | |
| структуру | | | | | |
| тарифов на | | 1 | ĺ | l | |
| | | | | | |
| оплату медицинск | | | | | |

| ой помощи | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| в рамках | | | | |
| базовой | | | | |
| программы | | | | |
| обязательн | | | | |
| ОГО | | | | |
| медицинск | | | | |
| ОГО | | | | |
| страховани | | | | |
| Я | | | | |

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

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

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

| | | | Территор иальные норматив ы объемов | Территор иальные | норма финанси территор | шевые ативы прования риальной аммы | терр програмі ее с | Стоимость риториально мы по источ финансовог беспечения | никам |
|---|-----------------|----------------------|---|---|--|--|---|---|----------------|
| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | N стр оки | Единица измерения | медицинс кой помощи на 1 жителя (по территори альной программ е ОМС - на 1 застрахов | норматив ы финансов ых затрат на единицу объема медицинс кой помощи | ру за счет средств консолид ированн ого бюджета Алтайско го края **** | /б. за счет средств ОМС | тыс за счет средств консоли дирова нного бюджет а Алтайск ого края **** | . руб. средства ОМС | в % к итогу |

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

| системе ОМС лицам | | иными | | | | | | | |
|------------------------|----|-------------|----------|-----------|---------|---|---------|---|-----|
| | | целями | | | | | | | |
| | 07 | обращений | | | | X | | Х | X |
| 3. специализированная | 80 | случаев | 0,00894 | 61619,4 | 550,89 | Χ | 130516 | Χ | Х |
| медицинская помощь в | | госпитализа | | | | | 0,5 | | |
| стационарных | | ции | | | | | | | |
| условиях, в том числе | | | | | | | | | |
| не | 09 | случаев | | | | Χ | | Χ | Х |
| идентифицированным и | | госпитализа | | | | | | | |
| не застрахованным в | | ции | | | | | | | |
| системе ОМС лицам | | | | | | | | | |
| 4. медицинская помощь | 10 | случаев | 0,0036 | 10636,39 | 38,28 | Х | 90717,8 | Х | Х |
| в условиях дневного | | лечения | | | | | | | |
| стационара, в том | | | | | | | | | |
| числе | | | | | | | | | |
| не | 11 | случаев | | | | Χ | | Χ | Х |
| идентифицированным и | | лечения | | | | | | | |
| не застрахованным в | | | | | | | | | |
| системе ОМС лицам | | | | | | | | | |
| 5. паллиативная | 12 | койко-дней | 0,01 | 1651,3 | 16,51 | Χ | 39122,6 | Χ | X |
| медицинская помощь | | | | | | | | | |
| 6. иные | 13 | | X | X | 1143,03 | Χ | 270806 | Χ | X |
| государственные и | | | | | | | 6,0 | | |
| муниципальные услуги | | | | | | | | | |
| (работы) | | | | | | | | | |
| 7. высокотехнологичная | 14 | случаев | 0,000271 | 187207,49 | 50,65 | Χ | 120000, | Χ | X |
| медицинская помощь, | | госпитализа | | | | | 0 | | |
| оказываемая в | | ции | | | | | | | |
| медицинских | | | | | | | | | |
| организациях | | | | | | | | | |
| Алтайского края | | | | | | | | | |
| II. Средства | 15 | | X | X | 84,42 | Χ | 200000, | X | 0,7 |

| | | | <u> </u> | | | | 1 | 1 | | | |
|--------------|---------|--------|----------|-------------|-------|---------|-------|---------|---------|----------|------|
| консолидиро | | | | | | | | | 0 | | |
| бюджета Ал | | | | | | | | | | | |
| края на прис | обрете | ение | | | | | | | | | |
| медицинско | ΓΟ | | | | | | | | | | |
| оборудован | ия для | 1 | | | | | | | | | |
| медицински | IX | | | | | | | | | | |
| организаций | Й, | | | | | | | | | | |
| работающих | х в сис | теме | | | | | | | | | |
| OMC <**>, в | з том ч | исле | | | | | | | | | |
| на приобрет | гение | | | | | | | | | | |
| санитарного | о трано | спорта | 16 | | Χ | X | | X | | X | X |
| KT | | | 17 | | Χ | X | | X | | X | Х |
| MPT | | | 18 | | Х | X | | Х | | Х | X |
| иного медиц | цинско | ГО | 19 | | X | Х | 84,42 | X | 200000, | Х | Х |
| оборудован | ия | | | | | | | | 0 | | |
| III. Медицин | ская | | 20 | | X | Х | Х | 9970,78 | Х | 2403949 | 82,8 |
| помощь в ра | амках | | | | | | | | | 1,5 | |
| территориал | льной | | | | | | | | | | |
| программы | OMC | | | | | | | | | | |
| скорая меди | ицинск | ая | 21 | вызовов | 0,309 | 2049,03 | Х | 633,15 | Х | 1526524, | Х |
| помощь (сум | - | | | | | | | | | 4 | |
| 28 + 33) | | • | | | | | | | | | |
| медици́н (| СУММ | 29.1 | 22.1 | посещений с | 2,350 | 423,60 | Х | 995,46 | Х | 240004 | Χ |
| ская | a | + | | профилакти | | · | | | | 9,1 | |
| помощь с | строк | 34.1 | | ческой и | | | | | | , | |
| В | • | | | иными | | | | | | | |
| амбулат | | | | целями | | | | | | | |
| орных | - | 29.2 | 22.2 | посещений | 0,220 | 542,28 | Х | 119,30 | Х | 287631, | Х |
| условиях | | + | | ПО | • | , | | , | | 7 | |
| | | 34.2 | | неотложной | | | | | | | |
| | | | | медицинско | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| | | 29.3 + 34.3 | 22.3 | обращений | 1,980 | 1186,80 | Х | 2349,86 | X | 566550 0,7 | X |
|---|--|-------------------|------|-------------------------------|-----------|-----------|---|---------|---|----------------|------|
| специализ медицинск стационар (сумма стр том числе | оных усл оок 30 + | ощь в Овиях | 23 | случаев госпитализа ции | 0,18213 | 27332,61 | Х | 4978,09 | Х | 1200214 7,2 | Х |
| медицинсі реабилита стационар (сумма стр 35.1) | ация в эных усл | | 23.1 | койко-дней | 0,039 | 1862,40 | X | 72,63 | Х | 175110,6 | Х |
| высокотех медицинсі (сумма стр 35.2) | кая пом | ощь | 23.2 | случаев госпитализа ции | 0,0038727 | 140648,64 | Х | 544,69 | Х | 1313244, 8 | Х |
| медицинск условиях д стационар строк 31 + | дневног ра (сумм | 0 | 24 | случаев лечения | 0,060 | 13420,91 | Х | 805,25 | Х | 1941453, 7 | Х |
| паллиатив медицинск *** (равно | кая пом | • | 25 | койко-дней | | | Х | | Х | | Х |
| затраты на дела СМС | а веден | | 26 | - | Х | Х | Х | 89,67 | Χ | 216184,7 | Х |
| из строки з Медицинс предостав рамках ба программы застрахов | 20: 1. кая пом эляемая зовой ы ОМС | В | 27 | | X | X | X | 9862,59 | Х | 2377865 2,3 | 81,9 |

| скорая медицинская помощь | 28 | вызовов | 0,300 | 2048,76 | Х | 614,63 | Х | 1481869, 9 | X |
|---|------|--|-----------|-----------|---|---------|---|----------------|-----|
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещений с профилакти ческой и иными целями | 2,350 | 423,60 | Х | 995,46 | X | 2400049, | Х |
| | 29.2 | посещений по неотложной медицинско й помощи | 0,220 | 542,28 | Х | 119,30 | X | 287631,7 | Х |
| | 29.3 | обращений | 1,980 | 1186,80 | Χ | 2349,86 | Х | 5665500, 7 | Х |
| специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 30 | случаев госпитализа ции | 0,18213 | 27332,61 | Х | 4978,09 | Х | 1200214 7,2 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.1 | койко-дней | 0,039 | 1862,40 | Х | 72,63 | Х | 175110,6 | X |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.2 | случаев госпитализа ции | 0,0038727 | 140648,64 | X | 544,69 | Х | 1313244, 8 | X |
| медицинская помощь в условиях дневного стационара | 31 | случаев лечения | 0,060 | 13420,91 | Х | 805,25 | Х | 1941453, 7 | Х |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы | 32 | | Х | Х | Х | 18,52 | Х | 44654,5 | 0,2 |
| скорая медицинская | 33 | вызовов | 0,009 | 2057,91 | X | 18,52 | Χ | 44654,5 | Χ |

| помощь | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-------------|---|---|--------|---------|--------|---------|-------|
| медицинская помощь в | 34.1 | посещений с | | | X | | Х | | Х |
| амбулаторных условиях | | профилакти | | | | | | | |
| | | ческой и | | | | | | | |
| | | иными | | | | | | | |
| | | целями | | | | | | | |
| | 34.2 | посещений | | | X | | X | | X |
| | | ПО | | | | | | | |
| | | неотложной | | | | | | | |
| | | медицинско | | | | | | | |
| | | й помощи | | | | | | | |
| | 34.3 | обращений | | | X | | X | | X |
| специализированная | 35 | случаев | | | X | | Х | | Х |
| медицинская помощь в | | госпитализа | | | | | | | |
| стационарных | | ции | | | | | | | |
| условиях, в том числе | | | | | | | | | |
| медицинская | 35.1 | койко-дней | | | X | | X | | X |
| реабилитация в | | | | | | | | | |
| стационарных условиях | | | | | | | | | |
| высокотехнологичная | 35.2 | случаев | | | X | | Χ | | X |
| медицинская помощь | | госпитализа | | | | | | | |
| | | ции | | | | | | | |
| медицинская помощь в | 36 | случаев | | | X | | X | | X |
| условиях дневного | | лечения | | | | | | | |
| стационара | | | | | | | | | |
| паллиативная | 37 | койко-дней | | | X | | Х | | Х |
| медицинская помощь | | | | | | | | | |
| Итого (сумма строк 01 + | 38 | | X | X | 2104,7 | 9970,78 | 498645 | 2403949 | 100,0 |
| 15 + 20) | | | | | | | 9,0 | 1,5 | |

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Алтайского края на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
- ** Указываются средства консолидированного бюджета Алтайского края на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.
- *** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Алтайского края.
- **** Без учета межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации).

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

Перечень

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

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

| | - | |
|-----|--|---|
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 7. | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| | краевой онкологический диспансер" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 8. | учреждение здравоохранения "Онкологический | |
| | диспансер, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 9. | учреждение здравоохранения "Онкологический | ' |
| J. | диспансер г. Рубцовска" | |
| | | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 10. | учреждение здравоохранения "Краевой | |
| | лечебно-реабилитационный центр озеро | |
| | Яровое" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 11. | учреждение здравоохранения | |
| | "Диагностический центр Алтайского края" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 10 | учреждение здравоохранения | |
| 12. | "Консультативно-диагностический центр, | |
| | г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 13. | учреждение здравоохранения | |
| | "Клинико-диагностический центр г. Рубцовска" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 14. | учреждение здравоохранения "Краевая | т |
| ' | стоматологическая поликлиника" | |
| | | |
| 1.5 | краевое государственное бюджетное | + |
| 15. | учреждение здравоохранения "Краевая | |
| | детская стоматологическая поликлиника" | |
| 4.0 | краевое государственное бюджетное | + |
| 16. | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| | врачебно-физкультурный диспансер" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 17. | учреждение здравоохранения "Краевой | |
| | кожно-венерологический диспансер" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 18. | учреждение здравоохранения | |
| | "Кожно-венерологический диспансер, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 4.0 | учреждение здравоохранения | |
| 19. | "Кожно-венерологический диспансер | |
| | г. Рубцовска" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения | ' |
| 20. | учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер, | |
| | г. Славгород" | |
| | | |
| 24 | краевое государственное бюджетное | + |
| 21. | учреждение здравоохранения "Алейская | |
| | центральная районная больница" | |

| | краевое государственное бюджетное | + |
|-----|--|---|
| 22. | учреждение здравоохранения "Алтайская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 23. | учреждение здравоохранения "Баевская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 24. | учреждение здравоохранения "Бийская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения | · |
| 25. | "Благовещенская центральная районная | |
| | больница" | |
| | • | |
| 200 | краевое государственное бюджетное | + |
| 26. | учреждение здравоохранения "Бурлинская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 27. | учреждение здравоохранения | |
| | "Быстроистокская центральная районная | |
| | больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 28. | учреждение здравоохранения "Волчихинская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 29. | учреждение здравоохранения "Егорьевская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 30. | учреждение здравоохранения "Центральная | |
| | районная больница Ельцовского района" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 31. | учреждение здравоохранения "Центральная | |
| | районная больница с. Завьялово" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 32. | учреждение здравоохранения "Залесовская | · |
| 02. | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 33. | учреждение здравоохранения "Центральная | · |
| | районная больница г. Змеиногорска" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 34. | учреждение здравоохранения "Зональная | T |
| 34. | | |
| | центральная районная больница" | |
| 25 | краевое государственное бюджетное | + |
| 35. | учреждение здравоохранения "Калманская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 36. | учреждение здравоохранения "Каменская | |
| | центральная районная больница" | |
| 37. | краевое государственное бюджетное | + |
| 5,. | учреждение здравоохранения "Ключевская | |

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

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

| | краевое государственное бюджетное | + |
|------|---|---|
| 68. | учреждение здравоохранения "Тогульская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 69. | учреждение здравоохранения "Топчихинская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 70 | учреждение здравоохранения "Староалейская | |
| 70. | центральная районная больница | |
| | Третьяковского района" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 71. | учреждение здравоохранения "Троицкая | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 72. | учреждение здравоохранения "Тюменцевская | · |
| , | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 73. | учреждение здравоохранения "Угловская | ' |
| 7 0. | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения | T |
| 74. | учреждение здравоохранения "Усть-Калманская центральная районная | |
| | больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | • | T |
| 75. | учреждение здравоохранения | |
| | "Усть-Пристанская центральная районная больница" | |
| | · | |
| 76 | краевое государственное бюджетное | + |
| 76. | учреждение здравоохранения "Хабарская | |
| | центральная районная больница" | |
| 77 | краевое государственное бюджетное | + |
| 77. | учреждение здравоохранения "Целинная | |
| | центральная районная больница" | |
| 70 | краевое государственное бюджетное | + |
| 78. | учреждение здравоохранения "Чарышская | |
| - | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 79. | учреждение здравоохранения | |
| | "Шелаболихинская центральная районная | |
| | больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 80. | учреждение здравоохранения "Шипуновская | |
| | центральная районная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 81. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | поликлиника N 1, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 82. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | поликлиника N 3, г. Барнаул" | |
| | | |

| | краевое государственное бюджетное | + |
|-------|--|----------|
| | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | поликлиника N 7, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 84. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | поликлиника N 9, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 1 | учреждение здравоохранения "Городская | 1 |
| | | |
| | поликлиника N 10, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | поликлиника N 11, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 87. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | поликлиника N 12, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения "Городская | |
| l I | поликлиника N 14, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 1 | учреждение здравоохранения | T |
| | | |
| | "Стоматологическая поликлиника N 1, | |
| | г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| - MII | учреждение здравоохранения | |
| 00. | "Стоматологическая поликлиника N 2, | |
| | г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 04 | учреждение здравоохранения | |
| 91. | "Стоматологическая поликлиника N 3, | |
| | г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения "Детская | · |
| | городская поликлиника N 2, г. Барнаул" | |
| | | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | городская поликлиника N 3, г. Барнаул" | |
| l I | краевое государственное бюджетное | + |
| l I | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | детская поликлиника N 6, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 95. | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | городская поликлиника N 7, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| l I | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | городская поликлиника N 9, г. Барнаул" | |
| | | + |
| | краевое государственное бюджетное | T |
| - G/ | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | стоматологическая поликлиника N 1, | |
| | г. Барнаул" | |

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

| | городская больница N 5, г. Барнаул" | |
|------|---|---|
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения "Детская | T |
| 114. | учреждение здравоохранения детская городская клиническая больница N 7, | |
| | · | |
| | г. Барнаул" | |
| 445 | краевое государственное бюджетное | + |
| 115. | учреждение здравоохранения "Центральная | |
| | городская больница, г. Белокуриха" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 116. | учреждение здравоохранения "Центральная | |
| | городская больница, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 117. | учреждение здравоохранения "Первая | |
| | городская поликлиника, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 118. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | больница N 2, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 119. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | больница N 3, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 120. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | больница N 4, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 121. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | детская больница, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 122. | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | городская поликлиника N 2, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 123. | учреждение здравоохранения | |
| | "Стоматологическая поликлиника, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 124. | учреждение здравоохранения "Краевой центр | · |
| | медицинской профилактики" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 125. | учреждение здравоохранения "Центральная | · |
| 120. | городская больница, г. Заринск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения "Городская | T |
| 126. | учреждение здравоохранения городская больница имени Л.Я. Литвиненко, | |
| | г. Новоалтайск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 127. | | T |
| 141. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| | больница N 1, г. Рубцовск" | |
| 400 | краевое государственное бюджетное | + |
| 128. | учреждение здравоохранения "Городская | |
| 400 | больница N 2, г. Рубцовск" | |
| 129. | краевое государственное бюджетное | + |

| | учреждение здравоохранения "Городская | |
|-------|---|---|
| | больница N 3, г. Рубцовск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 130. | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | городская больница, г. Рубцовск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 131. | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | городская поликлиника, г. Рубцовск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 132. | учреждение здравоохранения | · |
| 102. | "Стоматологическая поликлиника, г. Рубцовск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 133. | учреждение здравоохранения "Станция скорой | Т |
| 133. | учреждение здравоохранения "Станция скорои" медицинской помощи, г. Барнаул" | |
| | | |
| 404 | краевое государственное бюджетное | + |
| 134. | учреждение здравоохранения "Станция скорой | |
| | медицинской помощи, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 135. | учреждение здравоохранения "Станция скорой | |
| | медицинской помощи, г. Рубцовск" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 136. | учреждение здравоохранения "Алтайская | |
| 130. | краевая клиническая психиатрическая | |
| | больница имени Эрдмана Юрия Карловича" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 137. | учреждение здравоохранения "Алтайская | |
| | краевая психиатрическая больница N 1" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 138. | учреждение здравоохранения "Алтайская | |
| | краевая психиатрическая больница N 2" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| 139. | краевой психоневрологический диспансер для | |
| | детей" | |
| | | |
| 1.10 | краевое государственное бюджетное | |
| 140. | учреждение здравоохранения | |
| | "Психиатрическая больница, г. Бийск" | |
| 4.4.4 | краевое государственное бюджетное | |
| 141. | учреждение здравоохранения | |
| | "Психиатрическая больница г. Рубцовска" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 142. | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| | краевой противотуберкулезный диспансер" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 143. | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | туберкулезная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| | 1 ' | |
| 144. | учреждение здравоохранения | |

| | краевое государственное бюджетное | |
|------|---|---|
| 145. | учреждение здравоохранения "Детская | |
| | туберкулезная больница, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| | учреждение здравоохранения | |
| 146. | "Противотуберкулезный диспансер, | |
| | г. Рубцовск" | |
| | , | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 147. | учреждение здравоохранения | |
| | "Противотуберкулезный диспансер, | |
| | г. Славгород" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 148. | учреждение здравоохранения | |
| 140. | "Противотуберкулезный диспансер, р.п. | |
| | Благовещенка" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 149. | учреждение здравоохранения "Лебяжинская | |
| | туберкулезная больница" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| | учреждение здравоохранения "Николаевская | |
| 150. | 1 * ' | |
| | туберкулезная больница Поспелихинского | |
| | района" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 151. | учреждение здравоохранения "Туберкулезная | |
| | больница, с. Шелаболиха" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 152. | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| | краевой наркологический диспансер" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 153. | учреждение здравоохранения | |
| | "Наркологический диспансер, г. Бийск" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 154. | учреждение здравоохранения | |
| 104. | "Наркологический диспансер г. Заринск" | |
| | | |
| 155 | краевое государственное бюджетное | |
| 155. | учреждение здравоохранения | |
| | "Наркологический диспансер г. Рубцовска" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 156. | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| 100. | краевой центр по профилактике и борьбе со | |
| | СПИДом и инфекционными заболеваниями" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 157. | учреждение здравоохранения "Алтайский | |
| | краевой центр крови" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 158. | учреждение здравоохранения "Краевой | · |
| 100. | психоневрологический детский санаторий" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 159. | | |
| | учреждение здравоохранения "Детский | |

| | туберкулезный санаторий, г. Барнаул" | |
|------|---|----------|
| | краевое государственное бюджетное | |
| | учреждение здравоохранения "Санаторный | |
| 160. | оздоровительный лагерь круглогодичного | |
| | действия "Чайка" | |
| | | |
| 161 | краевое государственное бюджетное | + |
| 161. | учреждение здравоохранения "Детский | |
| | санаторий "Медуница" г. Рубцовска" | |
| 400 | краевое государственное бюджетное | |
| 162. | учреждение здравоохранения "Детский | |
| | санаторий "Белокуриха" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 163. | учреждение здравоохранения "Павловский | |
| | детский санаторий "Зарница" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 164. | учреждение здравоохранения "Дом ребенка | |
| | специализированный, г. Барнаул" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 165. | учреждение здравоохранения "Дом ребенка | |
| | специализированный, г. Бийск" | |
| | государственное бюджетное учреждение | |
| 100 | здравоохранения особого типа "Краевой | |
| 166. | медицинский центр мобилизационных | |
| | резервов "Резерв" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 407 | учреждение здравоохранения "Алтайское | |
| 167. | краевое бюро судебно-медицинской | |
| | экспертизы" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 168. | учреждение здравоохранения "Краевой центр | |
| | медицины катастроф" | |
| | краевое государственное бюджетное | |
| 400 | учреждение здравоохранения "Медицинский | |
| 169. | центр - управляющая компания Алтайского | |
| | медицинского кластера" | |
| | федеральное казенное учреждение | + |
| | здравоохранения "Медико-санитарная часть | |
| 170. | Министерства внутренних дел Российской | |
| | Федерации по Алтайскому краю" | |
| | федеральное государственное бюджетное | + |
| | учреждение здравоохранения | |
| 171. | "Медико-санитарная часть N 128 Федерального | |
| | медико-биологического агентства" | |
| | негосударственное учреждение | + |
| | здравоохранения "Отделенческая клиническая | · |
| 172. | больница на станции Барнаул открытого | |
| | акционерного общества "Российские железные | |
| | дороги" | |
| 173. | негосударственное учреждение | + |
| 170. | погооударотвенное у трелідению | <u>'</u> |

| | IIV / | |
|-------|--|----------|
| | здравоохранения "Узловая поликлиника на | |
| | станции Рубцовск открытого акционерного | |
| | общества "Российские железные дороги" | |
| | негосударственное учреждение | + |
| 174. | здравоохранения "Узловая поликлиника на | |
| 174. | станции Алтайская открытого акционерного | |
| | общества "Российские железные дороги" | |
| | краевое государственное бюджетное | + |
| 175. | учреждение "Санаторий "Обь" | |
| | федеральное государственное бюджетное | + |
| | образовательное учреждение высшего | • |
| 176. | образования "Алтайский государственный | |
| 170. | медицинский университет" Министерства | |
| | здравоохранения Российской Федерации | |
| | | |
| 477 | частное учреждение здравоохранения | + |
| 177. | "Медико-санитарная часть открытого | |
| | акционерного общества "Алтай-Кокс" | |
| | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 178. | Консультативно-диагностический центр | |
| | "Добрый доктор" | |
| 179. | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 179. | "Больница "Медицинский центр "Интервал" | |
| | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 400 | "Лечебно-диагностический центр | |
| 180. | Международного института биологических | |
| | систем - Барнаул" | |
| | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 181. | "Медицинский консультативно-диагностический | |
| | центр "Восток-Мед" | |
| | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 182. | "Центр восстановительной медицины и | • |
| 102. | реабилитации "Пигмалион" | |
| | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 183. | оощество с ограниченной ответственностью ""> "ЮМП" | T |
| | | |
| 404 | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 184. | "Консультативно-диагностический центр | |
| | "Здравгород" | |
| 185. | закрытое акционерное общество "Санаторий | + |
| . 50. | Сосновый бор" | |
| | общество с ограниченной ответственностью | + |
| 186. | "Медицинская инновационная компания | |
| | "Зрение" | |
| | федеральное государственное бюджетное | + |
| | учреждение "Федеральный центр | |
| 407 | травматологии, ортопедии и | |
| 187. | эндопротезирования" Министерства | |
| | здравоохранения Российской Федерации | |
| | (г. Барнаул) | |
| 188. | общество с ограниченной ответственностью | + |
| | COMPOSIDO O OSPASSA SOSSICIO O SOS | <u>'</u> |

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

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

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

| N п/ п | Наименование критерия | Единица измерения | Значение критерия на 2017 год | Значение критерия на 2018 год | Значение критерия на 2019 год |
|-----------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Крите | ерии качества мед | цицинской пом | 10ЩИ | | |
| 1. | Удовлетворенн ость | удельный вес лиц, | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
| | населения | удовлетвор | · | , | · |

| | медицинской | енных | | | |
|----|---------------|-------------|-------|-------|-------|
| | помощью, в | медицинск | | | |
| | том числе | ОЙ | | | |
| | TOW SWICTIE | | | | |
| | | ПОМОЩЬЮ | | | |
| | | (% от числа | | | |
| | | опрошенны | | | |
| | | x) | | | |
| | городского | удельный | | | |
| | населения | вес лиц, | | | |
| | | удовлетвор | | | |
| | | енных | | | |
| 2. | | медицинск | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
| | | ой | • | , | , |
| | | помощью | | | |
| | | (% от числа | | | |
| | | опрошенны | | | |
| | | x) | | | |
| | сельского | удельный | | | |
| | населения | вес лиц, | | | |
| | | удовлетвор | | | |
| | | енных | | | |
| 3. | | медицинск | 70,0 | 75,0 | 80,0 |
| | | ой | . 0,0 | . 0,0 | 30,0 |
| | | помощью | | | |
| | | (% от числа | | | |
| | | опрошенны | | | |
| | | x) | | | |
| | Смертность | число | | | |
| | населения в | умерших в | | | |
| | трудоспособно | трудоспосо | | | |
| 4. | м возрасте | бном | 564,3 | 550,0 | 536,0 |
| | | возрасте | 001,0 | 000,0 | 333,3 |
| | | на 100 тыс. | | | |
| | | человек | | | |
| | | населения | | | |
| | Доля умерших | % | | | |
| | В | | | | |
| | трудоспособно | | | | |
| _ | м возрасте на | | 0.0 | | 00.5 |
| 5. | дому в общем | | 36,0 | 33,0 | 30,0 |
| | количестве | | | | |
| | умерших в | | | | |
| | трудоспособно | | | | |
| | м возрасте | | | | |
| | Материнская | на 100 тыс. | | | |
| 6. | смертность | человек, | 15,2 | 15,1 | 15,0 |
|] | | родившихс | 10,2 | 10,1 | 10,0 |
| | | я живыми | | | |
| 7. | Младенческая | на 1 тыс. | 6,7 | 6,2 | 5,8 |
| | смертность, в | родившихс | ٥,. | | 5,5 |

| | том числе | я живыми | | | |
|-----|---|---|-------|-------|-------|
| 8. | в городской местности | на 1 тыс. человек, родившихс я живыми | 6,7 | 6,2 | 5,8 |
| 9. | в сельской местности | на 1 тыс. человек, родившихс я 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 соответств ующего возраста | 200,0 | 195,0 | 190,0 |
| 12. | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 12,5 | 12,4 | 12,3 |
| 13. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет | на 100 тыс. человек населения соответств ующего 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 злокачественн ыми новообразован | % | 54,0 | 55,0 | 56,0 |

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

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

| | I | | | | |
|-----|----------------|----|--------------|------|-------|
| | помощи | | | | |
| | проведен | | | | |
| | тромболизис, в | | | | |
| | общем | | | | |
| | количестве | | | | |
| | пациентов с | | | | |
| | | | | | |
| | острым и | | | | |
| | повторным | | | | |
| | инфарктом | | | | |
| | миокарда, | | | | |
| | которым | | | | |
| | оказана | | | | |
| | медицинская | | | | |
| | помощь | | | | |
| | выездными | | | | |
| | бригадами | | | | |
| | скорой | | | | |
| | медицинской | | | | |
| | помощи | | | | |
| | Доля | % | | | |
| | пациентов с | 70 | | | |
| | | | | | |
| | острыми | | | | |
| | цереброваскул | | | | |
| | ярными | | | | |
| | болезнями, | | | | |
| | госпитализиро | | | | |
| | ванных в | | | | |
| | первые 6 часов | | | | |
| 22. | от начала | | 40,2 | 41,3 | 42,1 |
| 22. | заболевания, в | | 40, ∠ | 71,5 | ٦٢, ١ |
| | общем | | | | |
| | количестве | | | | |
| | госпитализиро | | | | |
| | ванных | | | | |
| | пациентов с | | | | |
| | острыми | | | | |
| | цереброваскул | | | | |
| | ярными | | | | |
| | болезнями | | | | |
| | | % | | | |
| | Доля | /0 | | | |
| | пациентов с | | | | |
| | острым | | | | |
| | ишемическим | | | | |
| | инсультом, | | | | |
| 23. | которым | | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| | проведена | | | | |
| | тромболитичес | | | | |
| | кая терапия в | | | | |
| | первые 6 часов | | | | |
| | госпитализаци | | | | |
| - | | | | | |

| | | Т | T | | |
|---------------------------------------|-----------------|------------|--------|------|--|
| | и, в общем | | | | |
| | количестве | | | | |
| | пациентов с | | | | |
| | острым | | | | |
| | ишемическим | | | | |
| | инсультом | | | | |
| | Количество | единиц | | | |
| | обоснованных | , | | | |
| 24. | жалоб, в том | | 198 | 180 | 170 |
| | числе | | | | |
| | на отказ в | единиц | | | |
| | оказании | СДИПИЦ | | | |
| | медицинской | | | | |
| | | | | | |
| 25. | помощи, | | 0 | 0 | 0 |
| | предоставляем | | | | |
| | ой в рамках | | | | |
| | территориальн | | | | |
| 16 | ой программы | <u> </u> | | | |
| крите | рии доступности | | ПОМОЩИ | | |
| | Обеспеченност | на 10 тыс. | | | |
| 26. | ь населения | человек | 40,0 | 40,5 | 40,5 |
| | врачами, | населения | , . | , . | |
| | включая | | | | |
| | городское | на 10 тыс. | 32,0 | 32,4 | 32,4 |
| 27. | население | человек | | | |
| 27. | | городского | | | |
| | | населения | | | |
| | сельское | на 10 тыс. | | | |
| 28. | население | человек | 20,2 | 20.5 | 20,5 |
| 20. | | сельского | 20,2 | 20,5 | 20,5 |
| | | населения | | | |
| | Обеспеченност | на 10 тыс. | | | |
| | ь населения | человек | | | |
| | врачами, | населения | | | |
| | оказывающими | | | | |
| 29. | медицинскую | | 19,7 | 20,0 | 20,3 |
| | помощь в | | , . | | ,,- |
| | амбулаторных | | | | |
| | условиях, | | | | |
| | включая | | | | |
| | | на 10 тыс. | | | |
| | городское | человек | | | |
| 30. | население | | 16,5 | 16,7 | 17,0 |
| | | городского | | | |
| | 0000000 | населения | | | |
| | сельское | на 10 тыс. | | | |
| 31. | население | человек | 13,8 | 14,0 | 14,2 |
| | | сельского | | ,,- | ,- |
| | | населения | | | |
| 32. | Обеспеченност | на 10 тыс. | 13,1 | 13,0 | 12,9 |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ь населения | человек | 10,1 | 10,0 | 12,0 |

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

| | средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая | населения | | | |
|-----|--|---|------|------|------|
| 42. | городское население | на 10 тыс. человек городского населения | 32,4 | 32,2 | 32,0 |
| 43. | сельское население | на 10 тыс. человек сельского населения | 23,1 | 22,9 | 22,7 |
| 44. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальн ую программу | % | 7,0 | 7,5 | 7,8 |
| 45. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальн ую программу | % | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| 46. | Доля охвата профилактичес кими медицинскими осмотрами детей, в том числе | % детей, осмотренн ых профилакт ически, от числа детей, подлежащи х профилакт | 99,8 | 99,8 | 99,8 |

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

| | пациентов, | | | | |
|-------|----------------|---------------|---|------------|----------|
| | которым была | | | | |
| | оказана | | | | |
| | медицинская | | | | |
| | помощь в | | | | |
| | стационарных | | | | |
| | условиях в | | | | |
| | рамках | | | | |
| | территориальн | | | | |
| | ой программы | | | | |
| | обязательного | | | | |
| | медицинского | | | | |
| | страхования | | | | |
| | Число лиц, | на 1 тыс. | | | |
| | проживающих | человек | | | |
| | в сельской | сельского | | | |
| | местности, | населения | | | |
| 50. | которым | Пассления | 294,1 | 296,2 | 298,4 |
| | оказана скорая | | | | |
| | медицинская | | | | |
| | ПОМОЩЬ | | | | |
| | Доля | % | | | |
| | фельдшерско- | /0 | | | |
| | акушерских | | | | |
| | пунктов и | | | | |
| | фельдшерских | | | | |
| | пунктов, | | | | |
| | находящихся в | | | | |
| | аварийном | | | | |
| | состоянии и | | | | |
| 51. | требующих | | 28,0 | 27,0 | 26,0 |
| 0 | капитального | | 20,0 | 21,0 | 20,0 |
| | ремонта, в | | | | |
| | общем | | | | |
| | количестве | | | | |
| | фельдшерско- | | | | |
| | акушерских | | | | |
| | пунктов и | | | | |
| | фельдшерских | | | | |
| | пунктов | | | | |
| Крите | | сти деятельно | сти медицинских о | рганизаций | <u> </u> |
| 1 | Эффективност | коэффицие | ,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | ь деятельности | НТ | | | |
| | медицинских | - | | | |
| | организаций на | | | | |
| 52. | основе оценки | | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| | выполнения | | -, | -, | - , |
| | функции | | | | |
| | врачебной | | | | |
| | должности, в | | | | |
| | Hormingon, B | <u> </u> | | L | 1 |

| | том числе | | | | |
|----------|----------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| 53. | в городской | коэффицие | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| | местности | HT | | 0,00 | 0,00 |
| 54. | в сельской | коэффицие | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| <u> </u> | местности | HT | | 0,00 | |
| | Эффективност | коэффицие | | | |
| | ь деятельности | HT | | | |
| | медицинских | | | | |
| | организаций на | | | | |
| | основе оценки | | | | |
| 55. | показателей | | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| | рационального | | 0,0 . | 3,3 . | 0,0 . |
| | и целевого | | | | |
| | использования | | | | |
| | коечного | | | | |
| | фонда, в том | | | | |
| | числе | | | | |
| 56. | в городской | коэффицие | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| | местности | HT | | | |
| 57. | в сельской | коэффицие | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| | местности | HT | | · | • |
| | | | помощи, оказывае | | |
| орган | I | | и федеральным ор | ганам исполнител | ьной власти |
| | Доля объема | % | | | |
| | специализиров | | | | |
| | анной, в том | | | | |
| | числе | | | | |
| | высокотехноло | | | | |
| | гичной, | | | | |
| | медицинской | | | | |
| | помощи, | | | | |
| | оказанной | | | | |
| | гражданам, | | | | |
| | проживающим | | | | |
| | за пределами Алтайского | | | | |
| 58. | | | не менее 50 | не менее 50 | не менее 50 |
| 50. | края, медицинской | | ne Menee 30 | ne Menee 30 | ne Menee 30 |
| | организацией, | | | | |
| | подведомствен | | | | |
| | НОЙ | | | | |
| | федеральному | | | | |
| | органу | | | | |
| | исполнительно | | | | |
| | й власти, в | | | | |
| | общем объеме | | | | |
| | медицинской | | | | |
| | помощи, | | | | |
| | оказанной этой | | | | |
| | медицинской | | | | |
| | | <u> </u> | | <u> </u> | |

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

Приложение 5

к территориальной программе

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

Перечень

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

І. Лекарственные препараты *

| N п/п | Международное непатентованное наименование | Форма выпуска |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Азатиоприн | таблетки |
| 2. | Азитромицин | капсулы |
| | Азитромицин | порошок для приготовления суспензии |
| 3. | | для приема внутрь |
| 4. | Азитромицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 5. | Аллопуринол | таблетки |
| 6. | Алоглиптин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 7. | Альфакальцидол | капсулы |
| 8. | Амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 9. | Амброксол | таблетки |
| 10. | Амброксол | сироп |
| 11. | Амиодарон | таблетки |
| 12. | Амитриптилин | таблетки |
| 13. | Амлодипин | таблетки |
| 14. | Амоксициллин | таблетки |
| 15. | Амоксициллин | таблетки диспергируемые |
| 16. | Амоксициллин+клавулановая | порошок для приготовления раствора для |
| 10. | кислота | приема внутрь |
| 17. | Амоксициллин+клавулановая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 18. | Аскорбиновая кислота | драже |
| 19. | Атенолол | таблетки |
| 20. | Аторвастатин | таблетки |
| 21. | Ацетазоламид | таблетки |
| 22. | Ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для |
| | | приема внутрь |
| 23. | Ацетилцистеин | таблетки шипучие |
| 24. | Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 25. | Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный, |
| | | активируемый вдохом |
| 26. | Бензобарбитал | таблетки |
| 27. | Бетагистин | таблетки |
| 28. | Бисопролол | таблетки, покрытые оболочкой |
| 00 | Бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления раствора |
| 29. | | для приема внутрь и местного |
| -00 | F | применения |
| 30. | Будесонид | суспензия для ингаляций |
| 31. | Будесонид | порошок для ингаляций дозированный |
| 32. | Будесонид+формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 33. | Вальпроевая кислота | сироп |
| 34. | Вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
| 35. | Вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия для |
| | | приема внутрь |
| 36. | Варфарин | таблетки |
| 37. | Верапамил | таблетки |

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

| 78. | Инсулин-изофан (человеч. | суспензия для подкожного введения |
|------|---------------------------------|--|
| | генноинженер.) | |
| 79. | Интерферон альфа-2 | суппозитории ректальные |
| 80. | Интерферон альфа-2 | капли назальные |
| 81. | Интерферон альфа-2 | лиофилизат для приготовления суспензии |
| 01. | | для приема внутрь |
| 82. | Интерферон альфа-2 | лиофилизат для приготовления раствора |
| 02. | | для инъекций и местного применения |
| 83. | Интерферон альфа-2b | раствор для инъекций |
| 84. | Ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 85. | Ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| 86. | Ипратропия бромид+фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 87. | Ипратропия бромид+фенотерол | раствор для ингаляций |
| 88. | Калия и магния аспарагинат | таблетки |
| 89. | Калия йодид | таблетки |
| 90. | Каптоприл | таблетки |
| 91. | Карбамазепин | таблетки |
| 92. | Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| 93. | Кетопрофен | таблетки |
| 94. | Кеторолак | таблетки |
| 95. | Клоназепам | таблетки |
| 96. | Клонидин | таблетки |
| 97. | Клопидогрел | таблетки, покрытые оболочкой |
| 98. | Колекальциферол | капли для приема внутрь |
| 99. | Ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь |
| 100. | Кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 101. | Кромоглициевая кислота | раствор для ингаляций |
| 102. | Кромоглициевая кислота | спрей назальный дозированный |
| 103. | Лактулоза | сироп |
| 104. | Леветирацетам | раствор для приема внутрь |
| 105. | Леветирацетам | таблетки, покрытые оболочкой |
| 106. | Леводопа+бенсеразид | капсулы |
| 107. | Леводопа+карбидопа | таблетки |
| 108. | Левомепромазин | таблетки |
| 109. | Левотироксин натрия | таблетки |
| 110. | Лефлуномид | таблетки, покрытые оболочкой |
| 111. | Лизиноприл | таблетки |
| 112. | Лозартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| 113. | Лоратадин | таблетки |
| 114. | Мельдоний | капсулы |
| 115. | Мельдоний | раствор для инъекций |
| 116. | Метилпреднизолон | таблетки |
| 117. | Метионил-глутамил-гистидил-фени | капли назальные |
| | лаланил-пролил-глиц | |
| 118. | Метопролол | таблетки |
| 119. | Метотрексат | раствор для инъекций |
| 120. | Метотрексат | таблетки |
| 121. | Метформин | таблетки пролонгированного действия, |

| | | покрытые пленочной оболочкой |
|------|----------------------------------|---|
| 122. | Метформин | таблетки пролонгированного действия |
| 123. | Метформин | таблетки |
| 124. | Морфин | раствор для инъекций |
| | Морфин | таблетки пролонгированного действия, |
| 125. | | покрытые оболочкой |
| 126. | Нитроглицерин | таблетки подъязычные |
| 127. | Нитроглицерин | спрей |
| 128. | Нифедипин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 400 | Нифедипин | таблетки с модифицированным, |
| 129. | | высвобождением, покрытые оболочкой |
| 130. | Окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |
| 131. | Окскарбазепин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 132. | Омепразол | капсулы |
| 133. | Панкреатин | капсулы |
| 134. | Панкреатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 135. | Парацетамол | сироп |
| 136. | Парацетамол | суппозитории ректальные |
| 137. | Пеницилламин | таблетки |
| 138. | Пентоксифиллин | таблетки, покрытые оболочкой |
| 139. | Периндоприл | таблетки |
| 140. | Пилокарпин | капли глазные |
| 141. | Пиразинамид | таблетки |
| 142. | Пирацетам | раствор для приема внутрь |
| 143. | Пирацетам | таблетки |
| 144. | Пирибедил | таблетки с контролируемым |
| 144. | | высвобождением, покрытые оболочкой |
| 145. | Пиридостигмина бромид | таблетки |
| 146. | Полипептиды коры головного мозга | лиофилизат для приготовления раствора |
| | скота | для внутримышечного введения |
| 147. | Прамипексол | таблетки пролонгированного действия |
| 148. | Прамипексол | таблетки |
| 149. | Преднизолон | таблетки |
| 150. | Пропионилфенилэтоксиэтилпипери | таблетки защечные |
| | дин | |
| 151. | Ранитидин | таблетки |
| 152. | Репаглинид | таблетки |
| 153. | Рисперидон | таблетки, диспергируемые в полости рта |
| 154. | Рисперидон | таблетки, покрытые оболочкой |
| 155. | Рифампицин | капсулы |
| 156. | Салметерол+флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| 157. | Сальбутамол | раствор для ингаляций |
| 158. | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом |
| 159. | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 160. | Симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | Смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии |
| 161. | | для приема внутрь |
| 162. | Спиронолактон | таблетки |

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

| 204. | Цетиризин | капли для приема внутрь |
|------|------------------------|---|
| 205. | Цетиризин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 206. | Цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для |
| 200. | | приема внутрь |
| 207. | Цефуроксим | таблетки, покрытые оболочкой |
| 208. | Циклоспорин | капсулы мягкие |
| 209. | Циклоспорин | раствор для приема внутрь |
| 210. | Ципрофлоксацин | капли глазные и ушные |
| 211. | Ципрофлоксацин | таблетки |
| 212. | Цитиколин | раствор для приема внутрь |
| 213. | Цитиколин | раствор для внутривенного и |
| 213. | | внутримышечного введения |
| 214. | Эналаприл | таблетки |
| 215. | Этамбутол | таблетки |
| 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 | таблетки |
| 226. | Хлорпротиксен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 227. | Клозапин | таблетки |
| 228. | Ламотриджин | таблетки |
| 229. | Эсциталопрам | таблетки, покрытые оболочкой |

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

II. Специализированные продукты лечебного питания

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

III. Медицинские изделия

Иглы инсулиновые;

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

Приложение 6 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Перечень

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

| N груп пы ВМ П 1 | Наименов ание вида ВМП 1 | Коды по МКБ-10 2 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле ния медицинской помощи 3, рублей |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | N.A | 1/00 0 | Абдоминалы | | | 450000.04 |
| | Микрохиру | K86.0 - | заболевания | хирургиче | резекция | 150803,31 |
| | ргические, | K86.8 | поджелудочн | ское | поджелудочно | |
| | расширен | | ой железы | лечение | й железы | |
| | ные, | | | | субтотальная | |
| | комбиниро ванные и | | | | наложение | |
| | | | | | гепатикое-юно | |
| | реконстру ктивно-пла | | | | анастомоза | |
| | стические | | | | резекция | |
| | операции | | | | поджелудочно й железы | |
| | на | | | | эндоскопическ | |
| | поджелуд | | | | ая | |
| | очной | | | | дистальная | |
| 1. | железе, в | | | | резекция | |
| | том числе | | | | поджелудочно | |
| | лапароско | | | | й железы с | |
| | пически | | | | сохранением | |
| | ассистиро | | | | селезенки | |
| | ванные | | | | дистальная | |
| | операции | | | | резекция | |
| | | | | | поджелудочно | |
| | | | | | й железы со | |
| | | | | | спленэктомией | |
| | | | | | срединная | |
| | | | | | резекция | |
| | | | | | поджелудочно | |
| | | | | | й железы | |

| | | | | | |
|------------|--------|--------------|-----------|---------------|--|
| | | | | (атипичная | |
| | | | | резекция) | |
| | | | | панкреато-дуо | |
| | | | | денальная | |
| | | | | резекция с | |
| | | | | резекцией | |
| | | | | желудка | |
| | | | | субтотальная | |
| | | | | резекция | |
| | | | | головки | |
| | | | | поджелудочно | |
| | | | | й железы | |
| | | | | продольная | |
| | | | | панкреатое-юн | |
| | | | | остомия | |
| Микрохиру | D18.0, | заболевания, | хирургиче | резекция | |
| ргические | D13.4, | врожденные | ское | печени с | |
| И | D13.5, | аномалии | лечение | использование | |
| реконстру | B67.0, | печени, | | M | |
| ктивно-пла | K76.6, | желчных | | лапароскопиче | |
| стические | K76.8, | протоков, | | ской техники | |
| операции | Q26.5, | воротной | | резекция | |
| на печени, | 185.0 | вены. | | одного | |
| желчных | | Новообразов | | сегмента | |
| протоках и | | ания печени. | | печени | |
| сосудах | | Новообразов | | резекция | |
| печени, в | | ания . | | сегмента | |
| том числе | | внутрипечен | | (сегментов) | |
| эндоваску | | очных | | печени с | |
| лярные | | желчных | | реконструктив | |
| операции | | протоков. | | но-пластическ | |
| на сосудах | | Новообразов | | им | |
| печени и | | ания | | компонентом | |
| реконстру | | внепеченочн | | резекция | |
| ктивные | | ых желчных | | печени | |
| операции | | протоков. | | атипичная | |
| на сосудах | | Новообразов | | эмболизация | |
| системы | | ания | | печени с | |
| воротной | | желчного | | использование | |
| вены, | | пузыря. | | М | |
| стентиров | | Инвазия | | лекарственных | |
| ание | | печени, | | средств | |
| внутри- и | | вызванная | | резекция | |
| внепечено | | эхинококком | | сегмента | |
| чных | | | | (сегментов) | |
| желчных | | | | печени | |
| протоков | | | | комбинирован | |
| | | | | ная с | |
| | | | | ангиопластико | |
| | | | | Й | |

| | 1 | 1 | 1 | T | |
|------------|---------------|--------------|-----------|------------------------|--|
| | | | | абляция при | |
| | | | | новообразован | |
| | | | | иях печени | |
| Реконстру | D12.6, | семейный | хирургиче | реконструктив | |
| ктивно-пла | 1 | аденоматоз | ское | но-пластическ | |
| стические, | N 82.2, | толстой | лечение | ая операция | |
| В ТОМ | N 82.3, | кишки, | | ПО | |
| числе | N 82.4, | тотальное | | восстановлени | |
| лапароско | K57.2, | поражение | | Ю | |
| пически | K59.3, | всех отделов | | непрерывност | |
| ассистиро | Q43.1, | толстой | | и кишечника - | |
| ванные | Q43.2, | кишки | | закрытие | |
| операции | Q43.3, | полипами | | стомы с | |
| на тонкой, | Q52.2; | | | формирование | |
| толстой | K59.0, | | | м анастомоза | |
| кишке и | K59.3; | | | колэктомия с | |
| промежно | Z93.2, | | | резекцией | |
| СТИ | Z93.3, | | | прямой кишки, | |
| | K55.2, | | | мукозэктомией | |
| | K51, | | | прямой кишки, | |
| | K50.0, | | | C | |
| | K50.1, | | | формирование | |
| | K50.8, | | | М | |
| | K57.2, | | | тонко-кишечно | |
| | K62.3, | | | го резервуара, | |
| | K62.8 | | | илеоректально | |
| | | | | го анастомоза, | |
| | | | | илеостомия, | |
| | | | | субтотальная | |
| | | | | резекция | |
| | | | | ободочной | |
| | | | | КИШКИ С | |
| | | | | брюшно-аналь | |
| | | | | ной резекцией | |
| | | | | прямой кишки | |
| | | | | и низведением | |
| | | | | правых | |
| | | | | отделов ободочной | |
| | | | | кишки в | |
| | | | | анальный | |
| | | | | канальный | |
| | | свищ прямой | хирургиче | иссечение | |
| | | кишки 3-4 | ское | свища, | |
| | | степени | лечение | свища, пластика | |
| | | СЛОЖНОСТИ | TICACUME | | |
| | | CHOWHOCIN | | свищевого отверстия | |
| | | | | полнослойным | |
| | | | | ЛОСКУТОМ | |
| | | | | стенки прямой | |
| | <u> </u> | | | Гетепин прямом | |

| | | кишки - | |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|--|
| | | сегментарная | |
| | | проктопластик | |
| | | а, пластика | |
| | | анальных | |
| | | сфинктеров | |
| ректовагинал | хирургиче | иссечение | |
| ьный | ское | свища с | |
| (коловагинал | лечение | пластикой | |
| ьный) свищ | | внутреннего | |
| 2.12.11) 02.1.2 | | свищевого | |
| | | отверстия | |
| | | сегментом | |
| | | прямой или | |
| | | прямой или ободочной | |
| | | | |
| THE COTTON | \(\(\alpha\)\(\partial\) | КИШКИ | |
| дивертикуля | хирургиче | резекция | |
| рная болезнь | ское | ободочной | |
| ободочной | лечение | кишки, в том | |
| кишки, | | числе с | |
| осложненное | | ликвидацией | |
| течение | | свища | |
| мегадолихок | хирургиче | резекция | |
| олон, | ское | ободочной | |
| рецидивирую | лечение | кишки с | |
| щие | | аппендэктомие | |
| завороты | | й, разворотом | |
| сигмовидной | | кишки на 180 | |
| кишки | | градусов, | |
| | | формирование | |
| | | M | |
| | | асцендоректал | |
| | | ьного | |
| | | анастомоза | |
| болезнь | хирургиче | резекция | |
| Гиршпрунга, | ское | ободочной | |
| мегадолихос | лечение | кишки с | |
| игма | | формирование | |
| | | M | |
| | | наданального | |
| | | концебокового | |
| | | колоректально | |
| | | го анастомоза | |
| хронический | хирургиче | резекция | |
| толстокишеч | ское | ободочной | |
| ный стаз в | лечение | кишки с | |
| стадии | | аппендэктомие | |
| декомпенсац | | й, разворотом | |
| ии | | кишки на 180 | |
| | | градусов, | |
| | | · Party Cob, | |

| | | | |
|--------------|------------|---------------|--|
| | | формирование | |
| | | М | |
| | | асцендо-ректа | |
| | | льного | |
| | | анастомоза | |
| колостома, | хирургиче | реконструктив | |
| илеостома, | ское | но-восстанови | |
| еюностома, | лечение | тельная | |
| состояние | | операция по | |
| после | | восстановлени | |
| обструктивно | | ю | |
| й резекции | | непрерывност | |
| ободочной | | и кишечника с | |
| кишки | | ликвидацией | |
| | | стомы, | |
| | | формирование | |
| | | м анастомоза | |
| врожденная | хирургиче | резекция | |
| ангиодиспла | ское | пораженных | |
| зия толстой | лечение | отделов | |
| кишки | | ободочной и | |
| | | (или) прямой | |
| | | кишки | |
| язвенный | хирургиче | колпроктэктом | |
| колит, | ское | ия с | |
| тотальное | лечение | формирование | |
| поражение, | | M | |
| хроническое | | резервуарного | |
| непрерывное | | анастомоза, | |
| течение, | | илеостомия | |
| тяжелая | | колэктомия с | |
| гормонозави | | брюшно-аналь | |
| симая или | | ной резекцией | |
| гормонорези | | прямой кишки, | |
| стентная | | илеостомия | |
| форма | | резекция | |
| 1 - 1 | | оставшихся | |
| | | отделов | |
| | | ободочной и | |
| | | прямой кишки, | |
| | | илеостомия | |
| болезнь | хирургиче | колпроктэктом | |
| Крона | ское | ия с | |
| тонкой, | лечение | формирование | |
| толстой | JIC ICITIE | М | |
| кишки и в | | резервуарного | |
| форме | | анастомоза, | |
| илеоколита, | | илеостомия | |
| | | | |
| осложненное | | резекция | |
| течение, | | пораженного | |

| | | | тяжелая | | участка тонкой | |
|----|-----------|--------|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | гормонозави | | и (или) толстой | |
| | | | симая или | | кишки, в том | |
| | | | гормонорези | | числе с | |
| | | | стентная | | формирование | |
| | | | форма | | м анастомоза, | |
| | | | ф ор | | илеостомия | |
| | | | | | (колостомия) | |
| | Хирургиче | E27.5, | новообразов | хирургиче | · ' | 164038,82 |
| | ское | D35.0, | • | | односторонняя | 104030,02 |
| | | · · | ания | ское | адреналэктоми | |
| | лечение | D48.3, | надпочечник | лечение | я открытым | |
| | новообраз | E26.0, | ов и | | доступом | |
| | ований | E24 | забрюшинног | | (лапаротомия, | |
| | надпочечн | | 0 | | люмботомия, | |
| | иков и | | пространства | | торакофренол | |
| | забрюшин | | заболевания | | апаротомия) | |
| | ного | | надпочечник | | удаление | |
| | пространс | | ОВ | | параганглиомы | |
| | тва | | гиперальдост | | открытым | |
| | | | еронизм | | доступом | |
| | | | гиперкортици | | (лапаротомия, | |
| | | | зм. Синдром | | люмботомия, | |
| | | | Иценко - | | торакофренол | |
| | | | Кушинга | | апаротомия) | |
| | | | (кортикостер | | эндоскопическ | |
| | | | ома) | | ое удаление | |
| | | | | | параганглиомы | |
| | | | | | аортокавальна | |
| | | | | | Я | |
| 2. | | | | | | |
| | | | | | лимфаденэкто | |
| | | | | | МИЯ | |
| | | | | | лапаротомным | |
| | | | | | доступом | |
| | | | | | эндоскопическ | |
| | | | | | ая | |
| | | | | | адреналэктоми | |
| | | | | | я с опухолью | |
| | | | | | двусторонняя | |
| | | | | | эндоскопическ | |
| | | | | | ая | |
| | | | | | адреналэктоми | |
| | | | | | Я | |
| | | | | | двусторонняя | |
| | | | | | эндоскопическ | |
| | | | | | ая | |
| | | | | | адреналэктоми | |
| | | | | | я с опухолями | |
| | | | | | аортокавальна | |
| | | | | | Я | |
| | | | | | лимфаденэкто | |
| | 1 | 1 | <u>l</u> | | лимфаденэкто | |

| | T | T | T | Т | T | |
|------|---------------|---------|--------------|-------------------|---------------|-----------|
| | | | | | Вия | |
| | | | | | эндоскопическ | |
| | | | | | ое удаление | |
| | | | | | неорганной | |
| | | | | | забрюшинной | |
| | | | | | опухоли | |
| Акуш | ерство и гине | кология | | | | |
| | Комплексн | O36.0, | привычный | терапевти | терапия с | 115964,81 |
| | oe | O36.1 | выкидыш, | ческое | использование | |
| | лечение | | сопровожда | лечение | М | |
| | при | | ющийся | | генно-инженер | |
| | привычно | | резус-иммун | | ных . | |
| | l M | | изацией | | лекарственных | |
| | невынаши | | | | препаратов, с | |
| | вании | | | | последующим | |
| | беременн | | | | введением | |
| | ости, | | | | иммуноглобул | |
| | вызванно | | | | инов под | |
| | М | | | | контролем | |
| | тромбофи | | | | • | |
| | | | | | молекулярных | |
| | лическими | | | | диагностическ | |
| | мутациям | | | | их методик, | |
| | И, | | | | иммуноферме | |
| | антифосф | | | | нтных, | |
| | олипидны | | | | гемостазиолог | |
| | M | | | | ических | |
| | синдромо | | | | методов | |
| _ | М, | 222 | | | исследования | |
| 3. | резус-сенс | O28.0 | привычный | терапевти | терапия с | |
| | ибилизаци | | выкидыш, | ческое | использование | |
| | ей, с | | обусловленн | лечение | М | |
| | применен | | ый | | генно-инженер | |
| | ием | | сочетанной | | ных | |
| | химиотера | | тромбофили | | лекарственных | |
| | певтическ | | ей | | С | |
| | их, | | (антифосфол | | последующим | |
| | генно-инж | | ипидный | | введением | |
| | енерных, | | синдром и | | иммуноглобул | |
| | биологиче | | врожденная | | инов под | |
| | ских, | | тромбофили | | контролем | |
| | онтогенет | | я) с гибелью | | молекулярных | |
| | ических, | | плода или | | диагностическ | |
| | молекуляр | | тромбозом | | их методик, | |
| | но-генетич | | при | | иммуноферме | |
| | еских и | | предыдущей | | нтных, | |
| | иммуноген | | беременност | | гемостазиолог | |
| | етических | | И | | ических | |
| | методов | | | | методов | |
| | коррекции | | | | исследования | |
| | Хирургиче | N 81, | цистоцеле, | хирургиче | операции | |
| L | 1 7 | , | 1 -1 | , , p , p , 71 10 | | L |

| | | T | Т | T | |
|------------|---------|-------------|---------|----------------|--|
| ское | N 88.4, | неполное и | ское | эндоскопическ | |
| органосох | N 88.1 | полное | лечение | им, | |
| раняющее | | опущение | | влагалищным | |
| лечение | | матки и | | И | |
| женщин с | | стенок | | абдоминальны | |
| несостоят | | влагалища, | | м доступом и | |
| ельностью | | ректоцеле, | | их сочетание в | |
| | | • | | различной | |
| МЫШЦ | | гипертрофия | | • | |
| тазового | | и элонгация | | комбинации | |
| дна, | | шейки матки | | (слинговая | |
| опущение | | у пациенток | | операция | |
| МИ | | репродуктив | | (TVT-0, TVT, | |
| выпадени | | НОГО | | TOT) c | |
| ем | | возраста | | использование | |
| органов | | | | М | |
| малого | | | | имплантатов) | |
| таза, а | | | | операции | |
| также в | | | | эндоскопическ | |
| сочетании | | | | им, | |
| CO | | | | 1 | |
| | | | | влагалищным | |
| стрессовы | | | | И | |
| M | | | | абдоминальны | |
| недержан | | | | м доступом и | |
| ием мочи, | | | | их сочетание в | |
| соедините | | | | различной | |
| льно-тканн | | | | комбинации | |
| ЫМИ | | | | (промонтофикс | |
| заболеван | | | | ация матки | |
| иями, | | | | или культи | |
| включая | | | | влагалища с | |
| реконстру | | | | использование | |
| ктивно-пла | | | | M | |
| | | | | | |
| стические | | | | синтетических | |
| операции | | | | сеток) | |
| (сакроваги | | | | операции | |
| нопексию | | | | эндоскопическ | |
| C | | | | им, | |
| лапароско | | | | влагалищным | |
| пической | | | | И | |
| ассистенц | | | | абдоминальны | |
| ией, | | | | м доступом и | |
| оперативн | | | | их сочетание в | |
| ые | | | | различной | |
| вмешател | | | | комбинации | |
| ьства с | | | | (укрепление | |
| использов | | | | | |
| | | | | СВЯЗОЧНОГО | |
| анием | | | | аппарата | |
| сетчатых | | | | матки | |
| протезов) | | | | лапароскопиче | |
| | | | | СКИМ | |

| | | | | доступом) | |
|---|---------|----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | | | операции | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | | | | им, | |
| | | | | влагалищным | |
| | | | | и . | |
| | | | | абдоминальны | |
| | | | | м доступом и | |
| | | | | их сочетание в | |
| | | | | различной | |
| | | | | комбинации | |
| | | | | (пластика | |
| | | | | сфинктера | |
| | | | | | |
| | | | | прямой кишки) | |
| | | | | операции | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | | | | ИМ, | |
| | | | | влагалищным | |
| | | | | И | |
| | | | | абдоминальны | |
| | | | | м доступом и | |
| | | | | их сочетание в | |
| | | | | различной | |
| | | | | комбинации | |
| | | | | (пластика | |
| | | | | шейки матки) | |
| | N 99.3 | выпадение | хирургиче | операции | |
| | | стенок | ское | эндоскопическ | |
| | | влагалища | лечение | им, | |
| | | после | | влагалищным | |
| | | экстирпации | | И | |
| | | матки | | абдоминальны | |
| | | | | м доступом и | |
| | | | | их сочетание в | |
| | | | | различной | |
| | | | | комбинации | |
| | | | | (промонтофикс | |
| | | | | ация культи | |
| | | | | влагалища, | |
| | | | | слинговая | |
| | | | | операция | |
| | | | | (TVT-0, TVT, | |
| | | | | TOT) c | |
| | | | | использование | |
| | | | | М | |
| | | | | имплантатов) | |
| | N 39.4 | CTDECCOROR | XNU/ULNUE | слинговые | |
| | 14 03.4 | стрессовое | хирургиче ское | | |
| | | недержание мочи в | лечение | операции (TVT-0, TVT, | |
| 1 | | | TICACUME | | |
| | | сочетании с | | TOT) c | |

| | I | ı | I | I | <u> </u> | |
|-------|--------------|-----------|-----------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | опущением и | | использование | |
| | | | (или) | | м имплантатов | |
| | | | выпадением | | | |
| | | | органов | | | |
| | | | малого таза | | | |
| | Хирургиче | D26, | доброкачест | хирургиче | удаление | 174660,70 |
| | ское | D27, | венная | ское | опухоли в | |
| | органосох | D28, D25 | опухоль | лечение | пределах | |
| | • | D20, D23 | шейки матки, | JIC TOTIVIC | - | |
| | раняющее | | | | здоровых | |
| | И | | а также | | тканей с | |
| | реконстру | | гигантская | | использование | |
| | ктивно-пла | | (от 8 см и | | M | |
| | стическое | | более) | | лапароскопиче | |
| | лечение | | доброкачест | | ского и | |
| | распростр | | венная | | комбинирован | |
| | аненных | | опухоль | | ного доступа, с | |
| | форм | | яичника, | | иммуногистохи | |
| | гигантских | | вульвы у | | мическим | |
| | опухолей | | женщин | | исследование | |
| | гениталий, | | репродуктив | | м удаленных | |
| | смежных | | ного | | тканей | |
| 4. | | | | | ТКанси | |
| | органов | | возраста. | | | |
| | малого | | Гигантская | | | |
| | таза и | | миома матки | | | |
| | других | | у женщин | | | |
| | органов | | репродуктив | | | |
| | брюшной | | НОГО | | | |
| | полости у | | возраста | | | |
| | женщин с | | | | | |
| | использов | | | | | |
| | анием | | | | | |
| | лапароско | | | | | |
| | пического | | | | | |
| | И | | | | | |
| | комбиниро | | | | | |
| | ванного | | | | | |
| | | | | | | |
| Гооти | доступов | _ | | | | |
| гастр | оэнтерология | | | | | 100775 04 |
| | Поликомп | K50, K51, | язвенный | терапевти | поликомпонент | 120775,31 |
| | онентная | K90.0 | колит и | ческое | ная терапия | |
| | терапия | | болезнь | лечение | химиотерапевт | |
| | при | | Крона 3 и 4 | | ическими и | |
| | язвенном | | степени | | генно-инженер | |
| 5. | колите и | | активности, | | ными | |
| J. | болезни | | гормонозави | | биологическим | |
| | Крона 3 и | | симые и | | И | |
| | 4 степени | | гормонорези | | лекарственны | |
| | активност | | стентные | | МИ | |
| | И, | | формы. | | препаратами | |
| | гормоноза | | Тяжелые | | под контролем | |
| | . opinoriosa | <u> </u> | י אוטו נטאאול ו | <u> </u> | TOTA KOTT POSICIVI | |

| висимых и | | формы | | иммунологиче | |
|-----------|--------|--------------|-----------|---------------|--|
| гормоноре | | целиакии | | СКИХ, | |
| зистентны | | | | морфологичес | |
| х формах, | | | | ких, | |
| тяжелой | | | | гистохимическ | |
| форме | | | | их | |
| целиакии | | | | инструменталь | |
| химиотера | | | | ных | |
| певтическ | | | | исследований | |
| ими и | | | | | |
| генно-инж | | | | | |
| енерными | | | | | |
| биологиче | | | | | |
| СКИМИ | | | | | |
| лекарстве | | | | | |
| ННЫМИ | | | | | |
| препарата | | | | | |
| ми под | | | | | |
| контролем | | | | | |
| иммунолог | | | | | |
| ических, | | | | | |
| морфолог | | | | | |
| ических, | | | | | |
| гистохими | | | | | |
| ческих | | | | | |
| инструмен | | | | | |
| тальных | | | | | |
| исследова | | | | | |
| ний | | | | | |
| Поликомп | K73.2, | хронический | терапевти | поликомпонент | |
| онентная | K74.3, | аутоиммунны | ческое | ная терапия | |
| терапия | K83.0, | й гепатит в | лечение | при | |
| при | B18.0, | сочетании с | | аутоиммунном | |
| аутоиммун | B18.1, | первично-скл | | перекресте с | |
| НОМ | B18.2 | ерозирующи | | применением | |
| перекрест | | м холангитом | | химиотерапевт | |
| e c | | хронический | | ических, | |
| применен | | аутоиммунны | | генно-инженер | |
| ием | | й гепатит в | | ных | |
| химиотера | | сочетании с | | биологических | |
| певтическ | | первичным | | И | |
| их, | | билиарным | | противовирусн | |
| генно-инж | | циррозом | | ых | |
| енерных | | печени | | лекарственных | |
| биологиче | | хронический | | препаратов | |
| ских и | | аутоиммунны | | под контролем | |
| противови | | й гепатит в | | иммунологиче | |
| русных | | сочетании с | | СКИХ, | |
| лекарстве | | хроническим | | морфологичес | |
| ННЫХ | | вирусным | | ких, | |

| | Ī | T | | T | I | |
|-------|------------|----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | препарато | | гепатитом С | | гистохимическ | |
| | в под | | хронический | | ИХ | |
| | контролем | | аутоиммунны | | инструменталь | |
| | иммунолог | | й гепатит в | | ных | |
| | ических, | | сочетании с | | исследований | |
| | морфолог | | хроническим | | (включая | |
| | ических, | | вирусным | | магнитно-резо | |
| | гистохими | | гепатитом В | | нансную . | |
| | ческих | | | | холангиографи | |
| | инструмен | | | | ю) | |
| | тальных | | | | | |
| | исследова | | | | | |
| | ний | | | | | |
| | (включая | | | | | |
| | ` | | | | | |
| | магнитно- | | | | | |
| | резонансн | | | | | |
| | ую | | | | | |
| | холангиог | | | | | |
| F | рафию) | | | | | |
| гемат | ГОЛОГИЯ | DCC 4 | | | | 426205 00 |
| | Комплексн | D69.1, | патология | терапевти | прокоагулянтн | 136385,60 |
| | oe | D82.0, | гемостаза, | ческое | ая терапия с | |
| | лечение, | D69.5, | резистентная | лечение | использование | |
| | включая | D58, D59 | К | | М | |
| | полихимио | | стандартной | | рекомбинантн | |
| | терапию, | | терапии, и | | ых препаратов | |
| | иммуноте | | (или) с | | факторов | |
| | рапию, | | течением, | | свертывания, | |
| | трансфузи | | осложненны | | массивные | |
| | онную | | М | | трансфузии | |
| | терапию | | угрожаемым | | компонентов | |
| | препарата | | И | | донорской | |
| | ми крови и | | геморрагичес | | крови | |
| | плазмы, | | кими | | | |
| 6 | методы | | явлениями. | | | |
| 6. | экстракор | | Гемолитичес | | | |
| | поральног | | кая анемия, | | | |
| | 0 | | резистентная | | | |
| | воздейств | | К | | | |
| | ия на | | стандартной | | | |
| | кровь, | | терапии, или | | | |
| | дистанцио | | с течением, | | | |
| | нную | | осложненны | | | |
| | лучевую | | M | | | |
| | терапию, | | тромбозами | | | |
| | хирургиче | | и другими | | | |
| | ские | | жизнеугрожа | | | |
| | методы | | ющими | | | |
| | лечения | | синдромами | | | |
| | при | D69.3 | патология | терапевти | терапевтическ | |
| | וייאויי | ט.פטע | патология | Гораневи | горановтическ | |

| , | | | | | |
|------------|--------|--------------|----------|----------------|--|
| апластиче | | гемостаза, | ческое | ое лечение, | |
| СКИХ | | резистентная | лечение | включающее | |
| анемиях, | | K | | иммуносупрес | |
| апластиче | | стандартной | | сивную | |
| СКИХ, | | терапии, и | | терапию с | |
| цитопенич | | (или) с | | использование | |
| | | , , | | | |
| еских и | | течением, | | M | |
| цитолитич | | осложненны | | моноклональн | |
| еских | | M | | ых антител, | |
| синдромах | | угрожаемым | | иммуномодули | |
| , | | И | | рующую | |
| агранулоц | | геморрагичес | | терапию с | |
| итозе, | | кими | | помощью | |
| нарушени | | явлениями | | рекомбинантн | |
| ях | | | | ых препаратов | |
| плазменно | | | | тромбопоэтина | |
| го и | D69.0 | патология | комбинир | комплексное | |
| | ט.פטט. | | • | | |
| тромбоцит | | гемостаза, | ованное | консервативно | |
| арного | | резистентная | лечение | еи | |
| гемостаза, | | K | | хирургическое | |
| острой | | стандартной | | лечение, в том | |
| лучевой | | терапии, и | | числе | |
| болезни | | (или) с | | антикоагулянт | |
| | | течением, | | ная, | |
| | | осложненны | | антиагрегантн | |
| | | M | | ая и | |
| | | тромбозами | | фибринолитич | |
| | | или | | еская терапия, | |
| | | | | • | |
| | | тромбоэмбол | | ферментотера | |
| | | ИЯМИ | | пия | |
| | | | | антипротеазны | |
| | | | | МИ | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | ми | |
| | | | | препаратами, | |
| | | | | глюкокортикос | |
| | | | | тероидная | |
| | | | | терапия и | |
| | | | | пульс-терапия | |
| | | | | | |
| | | | | высокодозная, | |
| | | | | комплексная | |
| | | | | иммуносупрес | |
| | | | | сивная | |
| | | | | терапия с | |
| | | | | использование | |
| | | | | М | |
| | | | | моноклональн | |
| | | | | ых антител, | |
| | | | | заместительна | |
| | | | | | |
| | 1 | | | я терапия | |

| | 1 | I | I | I | |
|----------|-------|-----------------|--------------|----------------|--|
| | | | | препаратами | |
| | | | | крови и | |
| | | | | плазмы, | |
| | | | | плазмаферез | |
| | M31.1 | патология | комбинир | комплексная | |
| | | гемостаза, | ованное | иммуносупрес | |
| | | резистентная | лечение | сивная | |
| | | К | | терапия с | |
| | | стандартной | | использование | |
| | | терапии, и | | M | |
| | | (или) с | | моноклональн | |
| | | течением, | | ых антител, | |
| | | осложненны | | | |
| | | | | высоких доз | |
| | | M | | глюкокортикос | |
| | | тромбозами | | тероидных | |
| | | или | | препаратов. | |
| | | тромбоэмбол | | Массивные | |
| | | ИЯМИ, | | плазмообмены | |
| | | анемическим | | Диагностическ | |
| | | тромбоцитоп | | ий мониторинг | |
| | | еническим | | (определение | |
| | | синдромом | | мультимерност | |
| | | отпарошош | | и фактора | |
| | | | | Виллебранда, | |
| | | | | концентрации | |
| | | | | протеазы, | |
| | | | | расщепляюще | |
| | | | | й фактор | |
| | | | | Виллебранда) | |
| | D68.8 | потополия | KONAGIALIJAD | | |
| | D00.0 | патология | комбинир | комплексное | |
| | | гемостаза, в | ованное | консервативно | |
| | | том числе с | лечение | еи | |
| | | катастрофич | | хирургическое | |
| | | еским | | лечение, в том | |
| | | антифосфол | | числе | |
| | | ипидным | | эфферентные | |
| | | синдромом, | | методы | |
| | | резистентны | | лечения, | |
| | | МК | | антикоагулянт | |
| | | стандартной | | ная и | |
| | | терапии, и | | антиагрегантн | |
| | | (или) с | | ая терапия, | |
| | | течением, | | иммуносупрес | |
| | | осложненны | | сивная | |
| | | М | | терапия с | |
| | | тромбозами | | использование | |
| | | или | | М | |
| | | тромбоэмбол | | моноклональн | |
| | | иями | | ых антител, | |
| <u> </u> | l | 2.2110101 | | | |

| | | | | массивный | |
|----|-------|---------------|----------|----------------|--|
| | | | | обменный | |
| | | | | плазмаферез | |
| E8 | 83.0, | цитопеничес | комбинир | комплексное | |
| E8 | 83.1, | кий синдром, | ованное | консервативно | |
| E8 | 83.2 | перегрузка | лечение | еи | |
| | | железом, | | хирургическое | |
| | | цинком и | | лечение, | |
| | | медью | | включающее | |
| | | 0 | | эфферентные | |
| | | | | И | |
| | | | | афферентные | |
| | | | | методы | |
| | | | | | |
| | | | | лечения, | |
| | | | | противовирусн | |
| | | | | ую терапию, | |
| | | | | метаболическу | |
| | | | | ю терапию, | |
| | | | | хелаторную | |
| | | | | терапию, | |
| | | | | антикоагулянт | |
| | | | | ную и | |
| | | | | дезагрегантну | |
| | | | | ю терапию, | |
| | | | | заместительну | |
| | | | | ю терапию | |
| | | | | компонентами | |
| | | | | крови и | |
| | | | | плазмы | |
| D5 | 59, | гемолитическ | комбинир | комплексное | |
| D5 | 56, | ий криз при | ованное | консервативно | |
| D5 | 57.0, | гемолитическ | лечение | еи | |
| | 58 | их анемиях | | хирургическое | |
| | | различного | | лечение, в том | |
| | | генеза, в том | | числе | |
| | | числе | | высокодозная | |
| | | аутоиммунно | | пульс-терапия | |
| | | го, при | | стероидными | |
| | | пароксизмал | | гормонами, | |
| | | ьной ночной | | иммуномодули | |
| | | гемоглобину | | рующая | |
| | | рии | | терапия, | |
| | | P | | иммуносупрес | |
| | | | | сивная | |
| | | | | терапия с | |
| | | | | использование | |
| | | | | | |
| | | | | WOHOKHOHSHEN | |
| | | | | МОНОКЛОНАЛЬН | |
| | | | | ых антител, | |
| | | | | использование | |

| | | T | | T | 1 | |
|----|-----------|----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | | | | | рекомбинантн | |
| | | | | | ых | |
| | | | | | колониестимул | |
| | | | | | ирующих | |
| | | | | | факторов | |
| | | | | | роста | |
| | | D70 | агранулоцит | терапевти | консервативно | |
| | | | 03 C | ческое | е лечение, в | |
| | | | показателям | лечение | том числе | |
| | | | и | | антибактериал | |
| | | | нейтрофильн | | ьная, | |
| | | | ых | | противовирусн | |
| | | | лейкоцитов | | ая, | |
| | | | крови 0,5 х | | противогрибко | |
| | | | 109/л и ниже | | · · | |
| | | | тоэлти ниже | | вая терапия, | |
| | | | | | использование | |
| | | | | | рекомбинантн | |
| | | | | | ых | |
| | | | | | колониестимул | |
| | | | | | ирующих | |
| | | | | | факторов | |
| | | | | | роста | |
| | | D60 | парциальная | терапевти | комплексное | |
| | | | красноклеточ | ческое | консервативно | |
| | | | ная аплазия, | лечение | е лечение, в | |
| | | | резистентная | | том числе | |
| | | | к терапии | | программная | |
| | | | глюкокортико | | иммуносупрес | |
| | | | идными . | | сивная | |
| | | | гормонами, | | терапия, | |
| | | | сопровожда | | заместительна | |
| | | | ющаяся | | я терапия | |
| | | | гемосидероз | | компонентами | |
| | | | ом (кроме | | | |
| | | | \ . | | донорской | |
| | | | пациентов, | | крови, | |
| | | | перенесших | | противовирусн | |
| | | | транспланта | | ая терапия, | |
| | | | цию костного | | хелаторная | |
| | | | мозга, | | терапия | |
| | | | пациентов с | | | |
| | | | почечным | | | |
| | | | трансплантат | | | |
| | | | ом) | | | |
| | Интенсивн | E80.0, | прогрессиру | терапевти | комплексная | 407898,27 |
| | ая | E80.1, | ющее | ческое | консервативна | |
| | терапия, | E80.2 | течение | лечение | я терапия, | |
| 7. | включающ | | острых | | включая | |
| | ая методы | | печеночных | | эфферентные | |
| | экстракор | | порфирий, | | и афференные | |
| | поральног | | осложненное | | методы | |
| | поральног | <u> </u> | JOHO ICHHOC | l . | МСТОДЫ | |

| | T | | | | , | |
|----|-------------|-------------|----------------|-------------|----------------|------------|
| | 0 | | развитием | | лечения, | |
| | воздейств | | бульбарного | | хирургические | |
| | ия на | | синдрома, | | вмешательств | |
| | кровь у | | апноэ, | | а, подавление | |
| | больных с | | нарушениям | | избыточного | |
| | порфирия | | и функций | | синтеза | |
| | МИ | | тазовых | | продуктов | |
| | | | органов, | | порфириновог | |
| | | | торпидное к | | о метаболизма | |
| | | | стандартной | | инфузионной | |
| | | | терапии, с | | терапией, | |
| | | | тяжелой | | интенсивная | |
| | | | фотосенсиби | | терапия, | |
| | | | лизацией и | | включая | |
| | | | обширными | | методы | |
| | | | поражениями | | протезировани | |
| | | | кожных | | я функции | |
| | | | покровов, с | | дыхания и | |
| | | | явлениями | | почечной | |
| | | | системного | | функции, | |
| | | | гемохромато | | молекулярно-г | |
| | | | 3a | | енетическое | |
| | | | (гемосидероз | | исследование | |
| | | | а) тканей - | | больных с | |
| | | | эритропоэтич | | латентным | |
| | | | еской | | течением | |
| | | | порфирией, | | острой | |
| | | | поздней | | порфирии с | |
| | | | кожной | | целью | |
| | | | порфирией | | предотвращен | |
| | | | Порфириси | | ия развития | |
| | | | | | кризового | |
| | | | | | течения, | |
| | | | | | хелаторная | |
| | | | | | терапия | |
| | Летская хир | NDLNA B UED | иод новорождеі | L ННОСТИ | | |
| | Реконстру | Q33.0, | врожденная | хирургиче | удаление | 236049,87 |
| | ктивно-пла | Q33.2, | киста | ское | кисты или | 2000 10,01 |
| | стические | Q39.0, | легкого. | лечение | секвестра | |
| | операции | Q39.1, | Секвестраци | 2.0 .0.1710 | легкого, в том | |
| | на грудной | Q39.2 | я легкого. | | числе с | |
| | клетке при | Q00.2 | Атрезия | | применением | |
| | пороках | | пищевода. | | эндовидеохиру | |
| 8. | развития у | | Свищ | | ргической | |
| | новорожд | | трахеопищев | | техники | |
| | енных | | одный | | прямой | |
| | (пороки | | ОДПЫЙ | | эзофаго-эзофа | |
| | легких, | | | | гоанастомоз, в | |
| | бронхов, | | | | том числе | |
| | · · | | | | | |
| | пищевода) | | | | этапные | |

| | | т | T | Г | <u></u> | <u> </u> |
|-------|-------------|--------|--------------|-----------|---------------|----------|
| | , в том | | | | операции на | |
| | числе | | | | пищеводе и | |
| | торакоско | | | | желудке | |
| | пические | | | | ликвидация | |
| | | | | | трахеопищево | |
| | | | | | дного свища | |
| Дерма | атовенероло | гия | | | | |
| | Комплексн | L40.0 | тяжелые | терапевти | лечение с | 91944,93 |
| | oe | | распростран | ческое | применением | · |
| | лечение | | енные | лечение | узкополосной | |
| | больных | | формы | | средневолново | |
| | тяжелыми | | псориаза без | | Й | |
| | распростр | | поражения | | фототерапии, | |
| | аненными | | суставов при | | в том числе | |
| | формами | | отсутствии | | локальной, | |
| | псориаза, | | эффективнос | | комбинирован | |
| | - | | | | ной локальной | |
| | атопическ | | ти ранее | | и общей | |
| | ОГО | | проводимых | | • | |
| | дерматита | | методов | | фотохимиотер | |
| | , истинной | | системного и | | апии, общей | |
| | пузырчатк | | физиотерапе | | бальнеофотох | |
| | И, | | втического | | имиотерапии, | |
| | локализов | | лечения | | плазмафереза | |
| | анной | | | | в сочетании с | |
| | склеродер | | | | цитостатическ | |
| | мии, | | | | ими и | |
| | лучевого | | | | иммуносупрес | |
| | дерматита | | | | СИВНЫМИ | |
| 9. | | | | | лекарственны | |
| | | | | | МИ | |
| | | | | | препаратами и | |
| | | | | | синтетическим | |
| | | | | | И | |
| | | | | | производными | |
| | | | | | витамина А | |
| | | L40.1, | пустулезные | терапевти | лечение с | |
| | | L40.3 | формы | ческое | применением | |
| | | | псориаза при | лечение | цитостатическ | |
| | | | отсутствии | | ихи | |
| | | | эффективнос | | иммуносупрес | |
| | | | ти ранее | | СИВНЫХ | |
| | | | проводимых | | лекарственных | |
| | | | методов | | препаратов, | |
| | | | системного и | | синтетических | |
| | | | физиотерапе | | производных | |
| | | | втического | | витамина А в | |
| | | | лечения | | сочетании с | |
| | | | 7.0 10117171 | | применением | |
| | | | | | плазмафереза | |
| | | L40.5 | тяжелые | терапевти | лечение с | |
| | | L40.5 | INVCIIDIC | терапевти | ח שואושרשונ | |

| | • | | T | |
|---------|--------------|-----------|----------------|--|
| | распростран | ческое | применением | |
| | енные | лечение | низкоинтенсив | |
| | формы | | ной лазерной | |
| | псориаза | | терапии, | |
| | артропатиче | | узкополосной | |
| | ского при | | средневолново | |
| | отсутствии | | Й | |
| | эффективнос | | фототерапии, | |
| | ти ранее | | в том числе | |
| | проводимых | | локальной, | |
| | методов | | комбинирован | |
| | системного и | | ной локальной | |
| | физиотерапе | | и общей | |
| | втического | | фотохимиотер | |
| | лечения | | апии, общей | |
| | 710 1011/17 | | бальнеофотох | |
| | | | имиотерапии, | |
| | | | в сочетании с | |
| | | | цитостатическ | |
| | | | ими и | |
| | | | | |
| | | | иммуносупрес | |
| | | | СИВНЫМИ | |
| | | | лекарственны | |
| | | | МИ | |
| | | | препаратами и | |
| | | | синтетическим | |
| | | | И | |
| | | | производными | |
| | | | витамина А | |
| L20 | тяжелые | терапевти | лечение с | |
| | распростран | ческое | применением | |
| | енные | лечение | узкополосной | |
| | формы | | средневолново | |
| | атопического | | й, дальней | |
| | дерматита | | длинноволнов | |
| | при | | ОЙ | |
| | отсутствии | | фототерапии в | |
| | эффективнос | | сочетании с | |
| | ти ранее | | антибактериал | |
| | проводимых | | ьными, | |
| | методов | | иммуносупрес | |
| | системного и | | СИВНЫМИ | |
| | физиотерапе | | лекарственны | |
| | втического | | ми | |
| | лечения | | препаратами и | |
| | | | плазмаферезо | |
| | | | M | |
| L10.0, | истинная | терапевти | лечение с | |
| L10.1, | (акантолитич | ческое | применением | |
| L10.2, | еская) | лечение | системных | |
| L 10.2, | оскал) | TICACINE | CVICTCIVITIDIA | |

| | L10.4 | пузырчатка | | глюкокортикос | |
|-----------|-------|---------------------------|-----------|---------------|--|
| | | | | тероидных, | |
| | | | | цитостатическ | |
| | | | | их, | |
| | | | | иммуносупрес | |
| | | | | сивных, | |
| | | | | антибактериал | |
| | | | | ЬНЫХ | |
| | | | | лекарственных | |
| | | | | препаратов | |
| | L94.0 | локализован | терапевти | лечение с | |
| | 201.0 | ная | ческое | применением | |
| | | склеродерми | лечение | дальней | |
| | | я при | лочение | длинноволнов | |
| | | • | | ОЙ | |
| | | отсутствии эффективнос | | фототерапии в | |
| | | | | | |
| | | ти ранее | | сочетании с | |
| | | проводимых | | антибактериал | |
| | | методов | | ьными, | |
| | | системного и | | глюкокортикос | |
| | | физиотерапе | | тероидными, | |
| | | втического | | сосудистыми и | |
| | | лечения | | ферментными | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | МИ | |
| | | | | препаратами | |
| Лечение | L40.0 | тяжелые | терапевти | лечение с | |
| тяжелых, | | распростран | ческое | применением | |
| резистент | | енные | лечение | генно-инженер | |
| ных форм | | формы | | ных | |
| псориаза, | | псориаза, | | биологических | |
| включая | | резистентны | | лекарственных | |
| псориатич | | е к другим | | препаратов в | |
| еский | | видам | | сочетании с | |
| артрит, с | | системной | | иммуносупрес | |
| применен | | терапии | | СИВНЫМИ | |
| ием | | | | лекарственны | |
| генно-инж | | | | МИ | |
| енерных | | | | препаратами | |
| биологиче | L40.5 | тяжелые | терапевти | лечение с | |
| СКИХ | | распростран | ческое | применением | |
| лекарстве | | енные | лечение | генно-инженер | |
| нных | | формы | | ных | |
| препарато | | псориаза | | биологических | |
| В | | артропатиче | | лекарственных | |
| | | ского, | | препаратов | |
| | | · · | | препаратов | |
| | | резистентны | | | |
| | | е к другим | | | |
| | | видам | | | |
| | 1 | системной | i | i | |

| | | | терапии | | | |
|-------|--|---|---|------------------------|--|-----------|
| Нейро | NUDVDFUЯ | <u> </u> | 1 . 0 0 0 1 1 1 1 1 1 | I | 1 | |
| 10. | охирургия Микрохиру ргические вмешател ьства с использов анием операцион ного микроскоп а, стереотак сической биопсии, интраопер ационной навигации и нейрофиз иологичес кого мониторин га при внутримоз говых новообраз ованиях головного мозга и кавернома х функцион значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | внутримозгов ые злокачествен ные новообразов ания (первичные и вторичные) и доброкачест венные новообразов ания функциональ но значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозгов ые злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачест венные новообразов ания боковых и III желудочка мозга | хирургиче ское лечение | удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации удаление опухоли с применением интраоперацио нного ультразвуковог о сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопераци онных технологий) удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации удаление опухоли с применением интраоперацио нной навигации удаление опухоли с применением интраоперацио нного ультразвуковог о сканирования удаление опухоли с применением интраоперацио нного ультразвуковог о сканирования удаление опухоли с применением двух и более | 148669,00 |
| | | C71.6, | внутримозгов | хирургиче | двух и более методов лечения (интраопераци онных технологий) удаление | |
| | | C71.7, | ые | ское | опухоли с | |

| 1 | | T | r | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачест венные новообразов ания мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволов ой локализации | хирургиче | применением интраоперацио нной навигации удаление опухоли с применением интраоперацио нного ультразвуковог о сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопераци онных технологий) удаление | |
| C79.3, D33.1, | ые злокачествен | ское лечение | опухоли с применением | |
| D18.0, D43.1 | ные (первичные и вторичные) и доброкачест венные новообразов ания мозжечка | | нейрофизиоло гического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперацио нной флюоресцентн ой микроскопии и эндоскопии | |
| D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургиче ское лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиоло гического мониторинга функциональн о значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперацио | |

| | 1 | T | T | T |
|-----------------|--------|----------------------|-----------|----------------|
| | | | | нной |
| <u> </u> | | | | навигации |
| Микрохиру | | злокачествен | хирургиче | удаление |
| ргические | C79.3, | ные | ское | опухоли с |
| вмешател | D32.0, | (первичные и | лечение | применением |
| ьства при | D43.1, | вторичные) и | | интраоперацио |
| злокачест | Q85 | доброкачест | | нной |
| венных | | венные | | навигации |
| (первичны | | новообразов | | удаление |
| хи | | ания | | опухоли с |
| вторичных | | оболочек | | применением |
|) и | | головного | | интраоперацио |
| доброкаче | | мозга | | нного |
| ственных | | парасаггитал | | ультразвуковог |
| новообраз | | ьной | | 0 |
| ованиях | | локализации | | сканирования |
| оболочек | | С | | |
| головного | | вовлечением | | |
| мозга с | | синусов, | | |
| вовлечени | | серповидног | | |
| ем | | о отростка и | | |
| синусов, | | намета | | |
| серповидн | | мозжечка, а | | |
| ОГО | | также | | |
| отростка и | | внутрижелуд | | |
| намета | | очковой | | |
| мозжечка | | локализации | | |
| Микрохиру | C72.2, | доброкачест | хирургиче | удаление |
| ргические, | D33.3, | венные и | ское | опухоли с |
| эндоскопи | Q85 | злокачествен | лечение | применением |
| ческие | | ные | | интраоперацио |
| вмешател | | новообразов | | нной |
| ьства при | | ания | | навигации |
| глиомах | | зрительного | | удаление |
| зрительны | | нерва | | опухоли с |
| х нервов и | | (глиомы, | | применением |
| хиазмы, | | невриномы и | | эндоскопическ |
| краниофа | | нейрофибро | | ОЙ |
| рингиомах | | мы, в том | | ассистенции |
| , аденомах | | числе | | |
| гипофиза, | | внутричереп | | |
| невринома | | ные | | |
| х, в том | | новообразов | | |
| числе | | ания при | | |
| внутричер | | нейрофибро | | |
| епных | | матозе I - II | | |
| новообраз | | типов). | | |
| ованиях | | Туберозный | | |
| | | . , cop co | | |
| при нейрофиб | | склероз. Гамартоз | | |

| ромато | | аденомы | хирургиче | удаление | |
|-----------|---|--------------|-------------|---------------|--|
| - II типо | в, D35.2 - | гипофиза, | ское | опухоли с | |
| врожде | н D35.4, | краниофарин | лечение | применением | |
| ых | D44.5, | гиомы, | | интраоперацио | |
| (коллои | дн Q04.6 | злокачествен | | нной | |
| ыx, | | ные и | | навигации | |
| дермои | эн 📗 | доброкачест | | удаление | |
| ых, | ¬·· | венные | | опухоли с | |
| эпидери | 10 | новообразов | | применением | |
| идных) | | ания | | эндоскопическ | |
| церебра | אחג | шишковидно | | ОЙ | |
| ных | 111111111111111111111111111111111111111 | й железы. | | _ | |
| | | | | ассистенции | |
| кистах, | O.T. | Врожденные | | | |
| злокаче | | церебральны | | | |
| венных | | е кисты | | | |
| доброка | | | | | |
| ственнь | | | | | |
| новообр | аз | | | | |
| ований | | | | | |
| ШИШКОВ | ид | | | | |
| ной | | | | | |
| железы | (B | | | | |
| том чис | пе | | | | |
| кистозн | olX) | | | | |
| , | | | | | |
| тубероз | но | | | | |
| M | | | | | |
| склероз | e. | | | | |
| гамарто | • | | | | |
| Микрох | | злокачествен | хирургиче | удаление | |
| ргическ | 1 2 | ные | ское | опухоли с | |
| эндоско | | новообразов | лечение | применением | |
| ческие, | | ания | 710 1011110 | двух и более | |
| стереот | ак | придаточных | | методов | |
| сически | | пазух носа, | | лечения | |
| а также | C , | прорастающ | | (интраопераци | |
| комбин | ino | ие в полость | | ОННЫХ | |
| | וייס | | | | |
| ванные | 0.0 | черепа | | технологий) | |
| вмешат | | | | удаление | |
| ьства пр | | | | опухоли с | |
| различн | | | | применением | |
| новообр | | | | интраоперацио | |
| ованиях | и | | | нной | |
| других | | | | навигации | |
| объемн | , | злокачествен | хирургиче | удаление | |
| процесс | ax C43.4, | ные | ское | опухоли с | |
| основан | ия С44.4, | (первичные и | лечение | применением | |
| черепа | и С79.4, | вторичные) и | | двух и более | |
| лицевог | o C79.5, | доброкачест | | методов | |
| скелета | , C49.0, | венные | | лечения | |

| | | | I | · · | |
|--|--|--|------------------------------|---|--|
| врастающ их в полость черепа | D16.4, D48.0 | новообразов ания костей черепа и лицевого скелета, прорастающ ие в полость черепа | | (интраопераци онных технологий) | |
| | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильн ая гранулема кости, ксантогранул ема, аневризмати ческая костная киста | хирургиче ское лечение | эндоскопическ ое удаление опухоли с одномоментны м пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплан татов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопераци онных технологий) | |
| | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачест венные новообразов ания носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающ ие в полость черепа | хирургиче ское лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраопераци онных технологий) | |
| Микрохиру ргическое удаление новообраз ований (первичны | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, | злокачествен ные (первичные и вторичные) и доброкачест венные | хирургиче ское лечение | микрохирургич еское удаление опухоли | |

| вторичных) и дермоидо в (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномоз говых нервов, позвоночн ого столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечени я твердой мозговой оболочки, корешков и спинномоз говых | 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 | ания позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозго вых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Микрохиру ргические вмешател ьства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримоз говых и внутрижел удочковых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовено зная мальформац ия головного мозга артериальна я аневризма в условиях разрыва или артериовено зная мальформац ия головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноид | хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксиче ское дренирование и тромболизис гематом | |

| Реконстру ктивные вмешател ьства на экстракра ниальных отделах церебраль ных артерий Реконстру ктивные вмешател ьства при сложных и гигантских дефектах и деформац иях свода и основания черепа, орбиты врожденн | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 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, | ального или внутримозгов ого кровоизлиян ия окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамич ески значимые патологическ ие извитости экстракраниа льных отделов церебральны х артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенн ого генеза | хирургиче ское лечение | реконструктив ные вмешательств а на экстракраниал ьных отделах церебральных артерий микрохирургич еская реконструкция при врожденных и приобретенны х дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментны м | |
|---|---|--|------------------------------|---|-----------|
| ктивные вмешател ьства при сложных и гигантских дефектах и деформац иях свода и основания черепа, орбиты | 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, | церебральны х артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенн | ское | еская реконструкция при врожденных и приобретенны х дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментны | 225057,69 |
| артерий и синусов Хирургиче 12. ские вмешател | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенн | хирургиче ское лечение | ликворошунти рующие операции, в | 144585,99 |

| | T | T | T | T | T | - |
|-----|------------|----------|-------------|--------------|---------------------|-----------|
| | ьства при | | ая | | том числе с | |
| | врожденн | | гидроцефали | | индивидуальн | |
| | ой или | | Я | | ым подбором | |
| | приобрете | | окклюзионно | | ликворошунти | |
| | нной | | го или | | рующих | |
| | | | | | 1 | |
| | гидроцеф | | сообщающег | | систем | |
| | алии | | ОСЯ | | | |
| | окклюзион | | характера. | | | |
| | ного или | | Приобретенн | | | |
| | сообщаю | | ые | | | |
| | щегося | | церебральны | | | |
| | характера | | е кисты | | | |
| | или | | O MIOIDI | | | |
| | приобрете | | | | | |
| | | | | | | |
| | нных | | | | | |
| | церебраль | | | | | |
| | ных | | | | | |
| | кистах. | | | | | |
| | Повторны | | | | | |
| | e ' | | | | | |
| | ликворошу | | | | | |
| | | | | | | |
| | нтирующи | | | | | |
| | е | | | | | |
| | операции | | | | | |
| | при | | | | | |
| | осложненн | | | | | |
| | ОМ | | | | | |
| | течении | | | | | |
| | заболеван | | | | | |
| | ия у | | | | | |
| | взрослых | | | | | |
| | • | C01 | PDOMEONIO | VIADVOEIALIO | FIAI/BODOLLIV/LITIA | 207868,85 |
| | Хирургиче | G91, | врожденная | хирургиче | ликворошунти | 207000,00 |
| | ские | G93.0, | или | ское | рующие | |
| | вмешател | Q03 | приобретенн | лечение | операции, в | |
| | ьства при | | ая | | том числе с | |
| | врожденн | | гидроцефали | | индивидуальн | |
| | ой или | | Я | | ым подбором | |
| | приобрете | | окклюзионно | | ликворошунти | |
| | нной | | го или | | рующих | |
| | гидроцеф | | сообщающег | | систем | |
| 13. | алии | | ОСЯ | | OFIGI CIVI | |
| 13. | | | | | | |
| | ОККЛЮЗИОН | | характера. | | | |
| | ного или | | Приобретенн | | | |
| | сообщаю | | ые | | | |
| | щегося | | церебральны | | | |
| | характера | | е кисты | | | |
| | или | | | | | |
| | приобрете | | | | | |
| | нных | | | | | |
| | церебраль | | | | | |
| | Hehenhaile | <u> </u> | | | | |

| | ных | | | | | |
|-------|------------|-----------|-------------------|----------|----------------|-----------|
| | кистах. | | | | | |
| | Повторны | | | | | |
| | e | | | | | |
| | ликворошу | | | | | |
| | нтирующи | | | | | |
| | е | | | | | |
| | операции | | | | | |
| | | | | | | |
| | при | | | | | |
| | осложненн | | | | | |
| | ОМ | | | | | |
| | течении | | | | | |
| | заболеван | | | | | |
| | ия у детей | | | | | |
| Неона | атология | | | | | |
| | Поликомп | P22, P23, | внутрижелуд | комбинир | инфузионная, | 225842,24 |
| | онентная | P36, | очковое | ованное | кардиотоничес | |
| | терапия | P10.0, | кровоизлиян | лечение | кая | |
| | синдрома | P10.1, | и е . | | вазотропная и | |
| | дыхательн | P10.2, | Церебральна | | респираторная | |
| | ЫХ | P10.3, | я ишемия 2-3 | | терапия на | |
| | расстройс | P10.4, | степени. | | основании | |
| | TB, | P10.8, | Родовая | | динамического | |
| | 1 | P11.1, | травма. | | | |
| | врожденн | | Гравма. Сепсис | | инструменталь | |
| | ОЙ | P11.5, | | | НОГО | |
| | пневмонии | P52.1, | новорожденн | | мониторинга | |
| | , сепсиса | P52.2, | ых. | | ОСНОВНЫХ | |
| | новорожд | P52.4, | Врожденная | | параметров | |
| | енного, | P52.6, | пневмония. | | газообмена, | |
| | тяжелой | P90.0, | Синдром | | доплерографи | |
| | церебраль | P91.0, | дыхательных | | ческого | |
| | ной | P91.2, | расстройств | | определения | |
| 14. | патологии | P91.4, | | | кровотока в | |
| | новорожд | P91.5 | | | магистральных | |
| | енного с | | | | артериях, а | |
| | применен | | | | также лучевых | |
| | ием | | | | (включая | |
| | аппаратны | | | | магнитно-резо | |
| | х методов | | | | нансную | |
| | замещени | | | | томографию), | |
| | я или | | | | иммунологиче | |
| | | | | | , | |
| | поддержки | | | | CKNX N | |
| | витальных | | | | молекулярно-г | |
| | функций | | | | енетических | |
| | на основе | | | | исследований | |
| | динамичес | | | | противосудоро | |
| | кого | | | | жная терапия с | |
| | инструмен | | | | учетом | |
| | тального | | | | характера | |
| | мониторин | | | | электроэнцеф | |

| | T | T | T | T | 1 | |
|-----|------------|--------|-------------|----------|---------------|-----------|
| | га | | | | алограммы и | |
| | основных | | | | анализа | |
| | параметро | | | | записи | |
| | В | | | | видеомонитор | |
| | газообмен | | | | инга | |
| | a, | | | | традиционная | |
| | гемодинам | | | | пациенттригге | |
| | ики, а | | | | рная | |
| | также | | | | искусственная | |
| | лучевых, | | | | вентиляция | |
| | биохимиче | | | | · | |
| | | | | | легких с | |
| | СКИХ, | | | | контролем | |
| | иммунолог | | | | дыхательного | |
| | ических и | | | | объема | |
| | молекуляр | | | | высокочастотн | |
| | но-генетич | | | | ая | |
| | еских | | | | осцилляторная | |
| | исследова | | | | искусственная | |
| | ний | | | | вентиляция | |
| | | | | | легких | |
| | | | | | профилактика | |
| | | | | | и лечение | |
| | | | | | синдрома | |
| | | | | | диссеминиров | |
| | | | | | анного | |
| | | | | | внутрисосудис | |
| | | | | | того | |
| | | | | | свертывания и | |
| | | | | | других | |
| | | | | | нарушений | |
| | | | | | свертывающей | |
| | | | | | • | |
| | | | | | системы крови | |
| | | | | | под контролем | |
| | | | | | тромбоэластог | |
| | | | | | раммы и | |
| | | | | | коагулограммы | |
| | | | | | постановка | |
| | | | | | наружного | |
| | | | | | вентрикулярно | |
| | | | | | го дренажа | |
| | Выхажива | P05.0, | другие | комбинир | инфузионная, | 330915,29 |
| | ние | P05.1, | случаи | ованное | кардиотоничес | |
| | новорожд | P07 | малой массы | лечение | кая | |
| | енных с | | тела при | | вазотропная и | |
| 15. | массой | | рождении. | | респираторная | |
| 15. | тела до | | Другие | | терапия на | |
| | 1500 г, | | случаи | | основании | |
| | включая | | недоношенн | | динамического | |
| | детей с | | ости. | | инструменталь | |
| | экстремал | | Крайняя | | ного | |
| | , p c | I. | 1 -1 | I | 1 | |

| L US JUANGE | иоополоти | MOUNTODIALIE | |
|-----------------------|--------------|----------------|--|
| ьно низкой | незрелость. | мониторинга | |
| массой | "Маловесный | ОСНОВНЫХ | |
| тела при | " для | параметров | |
| рождении, | гестационног | газообмена, в | |
| C | о возраста | том числе с | |
| созданием | плод. Малый | возможным | |
| оптимальн | размер | выполнением | |
| ых | плода для | дополнительн | |
| контролир | гестационног | ых | |
| уемых | о возраста. | исследований | |
| параметро | Крайне | (доплерографи | |
| В | малая масса | ческого | |
| поддержки | тела при | определения | |
| витальных | рождении | кровотока в | |
| функций и | | магистральных | |
| щадяще-р | | артериях, а | |
| азвивающ | | также лучевых | |
| их | | (магнитно-резо | |
| условий | | нансной | |
| внешней | | томографии), | |
| среды под | | иммунологиче | |
| контролем | | СКИХ И | |
| динамичес | | молекулярно-г | |
| КОГО | | енетических | |
| | | исследований) | |
| инструмен тального | | | |
| | | терапия | |
| мониторин | | открытого | |
| га | | артериального | |
| ОСНОВНЫХ | | протока | |
| параметро | | ингибиторами | |
| В | | циклооксигена | |
| газообмен | | зы под | |
| a, | | контролем | |
| гемодинам | | динамической | |
| ики, а | | доплерометри | |
| также | | ческой оценки | |
| лучевых, | | центрального | |
| биохимиче | | И | |
| ских, | | регионального | |
| иммунолог | | кровотока | |
| ических и | | неинвазивная | |
| молекуляр | | принудительна | |
| но-генетич | | я вентиляция | |
| еских | | легких | |
| исследова | | профилактика | |
| ний | | и лечение | |
| | | синдрома | |
| | | диссеминиров | |
| | | анного | |
| | | внутрисосудис | |
| | | Гытутриоосудио | |

| | T | T | T | T | | |
|-------|------------|----------|---|-------------|------------------------|-----------|
| | | | | | того | |
| | | | | | свертывания и | |
| | | | | | других | |
| | | | | | нарушений | |
| | | | | | свертывающей | |
| | | | | | системы крови | |
| | | | | | под контролем | |
| | | | | | тромбоэластог | |
| | | | | | раммы и | |
| | | | | | коагулограммы | |
| | | | | | | |
| | | | | | хирургическая | |
| | | | | | коррекция | |
| | | | | | (лигирование, | |
| | | | | | клипирование) | |
| | | | | | открытого | |
| | | | | | артериального | |
| | | | | | протока | |
| | | | | | индивидуальн | |
| | | | | | ая | |
| | | | | | противосудоро | |
| | | | | | жная терапия с | |
| | | | | | учетом | |
| | | | | | характера | |
| | | | | | электроэнцеф | |
| | | | | | алограммы и | |
| | | | | | анализа | |
| | | | | | записи | |
| | | | | | видеомонитор | |
| | | | | | инга | |
| | | | | | крио- или | |
| | | | | | лазерокоагуля | |
| | | | | | ция сетчатки | |
| | | | | | лечение с | |
| | | | | | использование | |
| | | | | | м метода | |
| | | | | | СУХОЙ | |
| | | | | | иммерсии | |
| Онкол | I ПОГИД | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | MINIMOPONINI | |
| CTINO | Видеоэнд | C00, | злокачествен | хирургиче | гемитиреоидэк | 116293,79 |
| | оскопичес | C01, | ные | ское | томия | |
| | кие | C02, C04 | новообразов | лечение | видеоассистир | |
| | внутрипол | - C06, | ания головы | 7.0 .0.1710 | ованная | |
| | остные и | C09.0, | и шеи (I - III | | гемитиреоидэк | |
| | видеоэндо | C09.1, | стадия) | | томия | |
| 16. | скопическ | C09.8, | J. G. | | видеоэндоскоп | |
| | ие | C09.9, | | | ическая | |
| | внутрипро | C10.0, | | | | |
| | светные | C10.0, | | | резекция щитовидной | |
| | хирургиче | C10.1, | | | железы | |
| | ские | C10.2, | | | субтотальная | |
| | JAVIO | O 10.0, | | <u> </u> | уототальная | |

| вмешател | C10.4, | | видеоэндоскоп | |
|------------|----------|--|--------------------|--|
| ьства, | C11.0, | | ическая | |
| интервенц | C11.1, | | селективная | |
| ионные | C11.2, | | (суперселектив | |
| радиологи | C11.3, | | ная) | |
| ческие | C11.8, | | эмболизация | |
| вмешател | C11.9, | | (химиоэмболиз | |
| ьства, | C12, | | ация) | |
| малоинваз | C13.0, | | опухолевых | |
| ивные | C13.1, | | сосудов | |
| органосох | C13.2, | | резекция | |
| раняющие | C13.8, | | щитовидной | |
| вмешател | C13.9, | | железы (доли, | |
| ьства при | C14.0, | | субтотальная) | |
| злокачест | C14.2, | | видеоассистир | |
| венных | C15.0, | | ованная | |
| новообраз | C30.0, | | гемитиреоидэк | |
| ованиях, в | C31.0, | | томия с | |
| том числе | C31.1, | | истмусэктомие | |
| у детей | C31.2, | | Й | |
| у до . с | C31.3, | | видеоассистир | |
| | C31.8, | | ованная | |
| | C31.9, | | резекция | |
| | C32, | | щитовидной <u></u> | |
| | C43, | | железы с | |
| | C44, | | флюоресцентн | |
| | C69, | | ой навигацией | |
| | C73, | | паращитовидн | |
| | C15, | | ых желез | |
| | C16, | | видеоассистир | |
| | C17, | | ованная | |
| | C18, | | | |
| | C19, | | биопсия | |
| | C20, C21 | | сторожевого | |
| | 020, 021 | | лимфатическог | |
| | | | о узла шеи | |
| | | | видеоассистир | |
| | | | ованная | |
| | | | эндоларингеал | |
| | | | ьная резекция | |
| | | | видеоэндоскоп | |
| | | | ическая с | |
| | | | радиочастотно | |
| | | | Й | |
| | | | термоаблацие | |
| | | | Й | |
| | | | эндоларингеал | |
| | | | ьная резекция | |
| | | | видеоэндоскоп | |
| | | | ическая с | |
| | | | фотодинамиче | |
| | | | | |

| | | | | ской терапией | |
|--|----------|---------------|-----------|----------------|--|
| | | | | видеоассистир | |
| | | | | ованные | |
| | | | | операции при | |
| | | | | опухолях | |
| | | | | головы и шеи | |
| | | | | радиочастотна | |
| | | | | я абляция, | |
| | | | | криодеструкци | |
| | | | | я, лазерная | |
| | | | | абляция, | |
| | | | | фотодинамиче | |
| | | | | ская терапия | |
| | | | | опухолей | |
| | | | | головы и шеи | |
| | | | | под | |
| | | | | ультразвуково | |
| | | | | й навигацией и | |
| | | | | (или) под | |
| | | | | контролем | |
| | | | | компьютерной | |
| | | | | томографии | |
| | C09, | злокачествен | хирургиче | эндоскопическ | |
| | C10, | ные | ское | ая | |
| | C11, | новообразов | лечение | аргоноплазмен | |
| | C12, | ания полости | | ная коагуляция | |
| | C13, | носа, глотки, | | опухоли | |
| | C14, | гортани у | | эндоскопическ | |
| | C15, | функциональ | | oe | |
| | C30, C32 | но | | электрохирург | |
| | | неоперабель | | ическое | |
| | | ных больных | | удаление | |
| | | | | опухоли | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | | | | ая | |
| | | | | фотодинамиче | |
| | | | | ская терапия | |
| | | | | опухоли | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | | | | ая лазерная | |
| | | | | деструкция | |
| | | | | злокачественн | |
| | | | | ых опухолей | |
| | | | | поднаркозная | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | | | | ая | |
| | | | | фотодинамиче | |
| | | | | ская терапия | |
| | | | | опухоли | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | • | | • | | |

| | | | | ая лазерная реканализация и устранение | |
|---|------------------|----------------------|-------------------|--|--|
| | | | | дыхательной | |
| | | | | недостаточнос | |
| | | | | ти при стенозирующе | |
| | | | | й опухоли | |
| | | | | гортани | |
| | | | | эндоскопическ | |
| | | | | ая | |
| | | | | ультразвукова | |
| | | | | я деструкция | |
| | | | | злокачественн | |
| | | | | ых опухолей эндоскопическ | |
| | | | | ая | |
| | | | | комбинирован | |
| | | | | ная операция | |
| | | | | (электрорезекц | |
| | | | | ия, | |
| | | | | аргоноплазмен | |
| | | | | ная коагуляция | |
| | | | | фотодинамиче | |
| | | | | ская терапия | |
| | | | | опухоли) | |
| | C15, C16, | стенозирующ ие | хирургиче ское | эндоскопическ ая | |
| | C18, | злокачествен | лечение | аргоноплазмен | |
| | C17, | ные | | ная коагуляция | |
| | C19, C21, C20 | новообразов | | опухоли | |
| | C21, C20 | ания пищевода, | | эндоскопическ ая Nd:YAG | |
| | | желудка, | | лазерная | |
| | | двенадцатип | | коагуляция | |
| | | ерстной | | опухоли | |
| | | кишки, | | эндоскопическ | |
| | | ободочной | | oe | |
| | | КИШКИ, | | бужирование и | |
| | | ректосигмои | | баллонная | |
| | | дного соединения, | | дилатация при опухолевом | |
| | | прямой | | стенозе под | |
| | | кишки, | | эндоскопическ | |
| | | заднего | | им контролем | |
| | | прохода и | | эндоскопическ | |
| | | анального | | ая | |
| | | канала | | комбинирован | |
| 1 | | | | ная операция | |

| | | | (электрорезекц | |
|--|------------------------|-----------|------------------|--|
| | | | . . ИЯ, | |
| | | | аргоноплазмен | |
| | | | ная коагуляция | |
| | | | И | |
| | | | | |
| | | | фотодинамиче | |
| | | | ская терапия | |
| | | | опухоли) | |
| | | | эндоскопическ | |
| | | | oe | |
| | | | электрохирург | |
| | | | ическое | |
| | | | удаление | |
| | | | опухоли | |
| | | | эндоскопическ | |
| | | | ая | |
| | | | фотодинамиче | |
| | | | ская терапия | |
| | | | опухолей | |
| | | | эндоскопическ | |
| | | | ое | |
| | | | стентирование | |
| | | | • | |
| | | | при | |
| | | | опухолевом | |
| | | | стенозе | |
| | пациенты со | хирургиче | эндоскопическ | |
| | злокачествен | ское | ая дилятация и | |
| | ными | лечение | стентирование | |
| | новообразов | | зоны стеноза | |
| | аниями | | | |
| | пищевода и | | | |
| | желудка, | | | |
| | подвергшиес | | | |
| | Я | | | |
| | хирургическо | | | |
| | му лечению с | | | |
| | различными | | | |
| | пострезекцио | | | |
| | нными | | | |
| | состояниями | | | |
| | (синдром | | | |
| | приводящей | | | |
| | петли, | | | |
| | синдром | | | |
| | отводящей | | | |
| | | | | |
| | петли, | | | |
| | демпинг-син | | | |
| | дром, | | | |
| | рубцовые деформации | | | |
| | | | | |

| | T | T | |
|--------|--------------|-----------|----------------|
| | анастомозов) | | |
| C22, | первичные и | хирургиче | лапароскопиче |
| C78.7, | метастатиче | ское | ская |
| C24.0 | ские | лечение | радиочастотна |
| | злокачествен | | Я |
| | ные | | термоаблация |
| | новообразов | | при |
| | ания печени | | злокачественн |
| | | | ых |
| | | | новообразован |
| | | | иях печени |
| | | | |
| | | | стентирование |
| | | | желчных |
| | | | протоков под |
| | | | видеоэндоскоп |
| | | | ическим |
| | | | контролем |
| | | | внутриартериа |
| | | | льная |
| | | | эмболизация |
| | | | (химиоэмболиз |
| | | | ация) |
| | | | опухолей |
| | | | селективная |
| | | | эмболизация |
| | | | (химиоэмболиз |
| | | | ация) ветвей |
| | | | воротной вены |
| | | | чрезкожная |
| | | | радиочастотна |
| | | | Я |
| | | | термоаблация |
| | | | опухолей |
| | | | печени под |
| | | | ультразвуково |
| | | | й навигацией и |
| | | | |
| | | | (или) под |
| | | | контролем |
| | | | компьютерной |
| | | | навигации |
| | | | биоэлектротер |
| | | | апия |
| | нерезектабе | хирургиче | чрескожное |
| | льные | ское | чреспеченочно |
| | злокачествен | лечение | e |
| | ные | | дренирование |
| | новообразов | | желчных |
| | ания печени | | протоков с |
| | И | | последующим |
| | внутрипечен | | стентирование |

| | T | 1 |
|--------------|-------------|---------------|
| ОЧНЫХ | | м под |
| желчных | | рентгеноскопи |
| протоков | | ческим |
| | | контролем |
| | | стентирование |
| | | желчных |
| | | протоков под |
| | | рентгеноскопи |
| | | ческим |
| | | контролем |
| | | химиоэмболиз |
| | | ация печени |
| злокачествен | хирургиче | эндоскопическ |
| ные | ское | ая |
| новообразов | лечение | электрокоагул |
| ания общего | 310 1011110 | яция опухоли |
| | | общего |
| желчного | | · · |
| протока | | желчного |
| | | протока |
| | | эндоскопическ |
| | | oe |
| | | бужирование и |
| | | баллонная |
| | | дилатация при |
| | | опухолевом |
| | | стенозе |
| | | общего |
| | | желчного |
| | | протока под |
| | | эндоскопическ |
| | | им контролем |
| | | эндоскопическ |
| | | oe |
| | | стентирование |
| | | желчных |
| | | протоков при |
| | | · |
| | | опухолевом |
| | | стенозе, при |
| | | стенозах |
| | | анастомоза |
| | | опухолевого |
| | | характера под |
| | | видеоэндоскоп |
| | | ическим |
| | | контролем |
| | | эндоскопическ |
| | | ая Nd:YAG |
| | | лазерная |
| | | коагуляция |
| | | опухоли |

| , | | | |
|-----|-----------------------------|----------------|--------------------|
| | | | общего |
| | | | желчного |
| | | | протока |
| | | | эндоскопическ |
| | | | ая |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия |
| | | | опухоли |
| | | | общего |
| | | | желчного |
| | | | протока |
| | | | • |
| | | | чрескожное |
| | 1 | | чреспеченочно е |
| | | | дренирование |
| | | | желчных |
| | | | протоков с |
| | | | последующим |
| | | | стентирование |
| | | | м под |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| | | | стентирование |
| | | | желчных |
| | | | протоков под |
| | | | - |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| | | | внутрипротоко |
| | | | вая |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия |
| | | | под |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| | злокачествен | хирургиче | эндоскопическ |
| | ные | ское | ая |
| | новообразов | лечение | фотодинамиче |
| | ания общего | | ская терапия |
| | желчного | | опухоли |
| | протока в | | общего |
| | пределах | | желчного |
| | СЛИЗИСТОГО | | протока |
| C23 | слоя Т1 | VIAD //DEL4110 | HDACKOWHOO |
| 023 | локализован | хирургиче | чрескожное |
| | ные и | ское | чреспеченочно |
| 1 | | | |
| | местно-распр остраненные | лечение | е дренирование |

| | Γ | | |
|-----|--------------|-----------|----------------|
| | формы | | желчных |
| | злокачествен | | протоков с |
| | ных | | последующим |
| | новообразов | | стентирование |
| | аний | | м под |
| | желчного | | рентгеноскопи |
| | пузыря | | ческим |
| | | | контролем |
| | | | стентирование |
| | | | желчных |
| | | | протоков под |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| | | | лапароскопиче |
| | | | ская |
| | | | холецистэктом |
| | | | ия с резекцией |
| | | | IV сегмента |
| | | | печени |
| | | | внутрипротоко |
| | | | вая |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия |
| | | | под |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| C24 | нерезектабе | хирургиче | стентирование |
| | льные | ское | при опухолях |
| | опухоли | лечение | желчных |
| | внепеченочн | | протоков |
| | ых желчных | | чрескожное |
| | протоков | | чреспеченочно |
| | | | е |
| | | | дренирование |
| | | | желчных |
| | | | протоков с |
| | | | последующим |
| | | | стентирование |
| | | | м под |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| | | | стентирование |
| | | | желчных |
| | | | протоков под |
| | | | рентгеноскопи |
| | | | ческим |
| | | | контролем |
| • | Ì | | WOLLI POSTOWI |

| С25 нерезектабе льные ское льные новообразов ания поджелудочн ой железы с обтурацией вирсунгова протока протока протока протока протоков с последующим стентирование желчных протоков с последующим контролем стентирование желчных протоков с последующим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопи ческим контролем зндоскопическ ое стентирование вирсунгова |
|--|
| протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскоп ическим |

| | | | й железы |
|----------|--------------|-----------|----------------|
| | | | радиочастотна |
| | | | я абляция |
| | | | опухолей |
| | | | поджелудочно |
| | | | й железы |
| | | | радиочастотна |
| | | | я абляция |
| | | | опухолей |
| | | | поджелудочно |
| | | | й железы |
| | | | видеоэндоскоп |
| | | | ическая |
| C34, C33 | немелкоклет | хирургиче | эндоскопическ |
| , | ОЧНЫЙ | ское | ая |
| | ранний | лечение | аргоноплазмен |
| | центральный | - | ная коагуляция |
| | рак легкого | | опухоли |
| | (Tis-T1NoMo) | | бронхов |
| | , | | эндоскопическ |
| | | | ая лазерная |
| | | | деструкция |
| | | | злокачественн |
| | | | ых опухолей |
| | | | бронхов |
| | | | поднаркозная |
| | | | эндоскопическ |
| | | | ая |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия |
| | | | опухоли |
| | | | бронхов |
| | | | эндопротезиро |
| | | | вание бронхов |
| | | | эндоскопическ |
| | | | ая лазерная |
| | | | реканализация |
| | | | и устранение |
| | | | дыхательной |
| | | | недостаточнос |
| | | | ти при |
| | | | стенозирующе |
| | | | й опухоли |
| | | | бронхов |
| C34, C33 | ранний рак | хирургиче | эндоскопическ |
| | трахеи | ское | ая лазерная |
| | | лечение | деструкция |
| | | | опухоли |
| | | | трахеи |
| | | | эндоскопическ |

| стенозирующ ий рак трахеи. Стенозирую щий центральный рак легкого (Т3-4NxMx) | хирургиче ское лечение | ая фотодинамиче ская терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическ ая фотодинамиче ская терапия опухоли трахеи эндоскопическ ая аргоноплазмен ная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическ ая аргоноплазмен ная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическ ая аргоноплазмен ная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическ ая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточнос ти при стенозирующе й опухоли трахеи эндоскопическ ое ое стентирование |
|---|------------------------------|---|
| | | oe |
| ранние формы злокачествен ных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургиче ское лечение | видеоассистир ованная лобэктомия, билобэктомия |
| злокачествен | | радиочастотна |

| • | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|--|
| | ные новообразов ания легкого (перифериче ский рак) | | я аблация опухоли легкого под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатиче ское поражение средостения | хирургиче ское лечение | радиочастотна я термоаблация опухоли под ультразвуково й навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистир ованное удаление опухоли средостения |
| C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургиче ское лечение | селективная (суперселектив ная) эмболизация (химиоэмболиз ация) опухолевых сосудов при местно-распро страненных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотна я аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем |

| | | | компьютерной |
|---------------------------|---|------------------------------|--|
| C50.2, | злокачествен | VIADVIDEIALIO | томографии |
| C50.2, C50.9, C50.3 | ные новообразов ания молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургиче ское лечение | видеоассистир ованная парастернальн ая лимфаденэкто мия |
| C53 | злокачествен ные новообразов ания шейки матки (I - III стадия). Местно-расп ространенны е формы злокачествен ных новообразов аний шейки матки, осложненные кровотечени ем | хирургиче ское лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскоп ическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскоп ическая лапароскопиче ская транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболиз ация) маточных артерий |
| | вирусассоци ированные злокачествен ные новообразов ания шейки матки in situ | хирургиче ское лечение | многокурсовая фотодинамиче ская терапия шейки матки |
| C54 | злокачествен ные новообразов ания эндометрия in situ - III стадии | хирургиче ское лечение | гистерорезекто скопия с фотодинамиче ской терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскоп ическая влагалищная экстирпация |

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

| | /T22-T/N/VM2 | | |
|-----|---|------------------------------|--|
| | (T3a-T4NxMo) | | |
| | локализован ные злокачествен ные | хирургиче ское лечение | интерстициаль ная фотодинамиче ская терапия |
| | новообразов | | опухоли |
| | ания предстатель | | предстательно й железы под |
| | ной железы | | ультразвуково |
| | (I - II стадия (TI-2cN0M0), | | й навигацией и (или) под |
| | местный | | контролем |
| | рецидив после | | компьютерной навигации |
| | хирургическо | | радиочастотна |
| | го или лучевого | | я аблация опухоли |
| | лечения | | предстательно |
| | | | й железы под ультразвуково |
| | | | й навигацией и |
| | | | (или) под контролем |
| | | | компьютерной |
| | локализован | хирургиче | томографии селективная и |
| | ные и | ское | суперселектив |
| | местно-распр остраненные | лечение | ная эмболизация |
| | злокачествен | | (химиоэмболиз |
| | новообразов | | ация) ветвей внутренней |
| | ания | | подвздошной |
| | предстатель ной железы | | артерии биоэлектротер |
| | (II - III стадия) | | апия |
| C62 | злокачествен ные | хирургиче ское | лапароскопиче ская |
| | новообразов ания яичка (TxNI-2MoSI- 3) | лечение | забрюшинная лимфаденэкто мия |
| C60 | элокачествен ные | хирургиче ское | многокурсовая фотодинамиче |
| | новообразов | лечение | ская терапия, |
| | ания полового | | пролонгирован ная |
| | члена | | фотодинамиче |

| | | | - | |
|--|-----|--|------------------------------|--|
| | C64 | злокачествен ные новообразов ания почки (I - III стадия), нефробласто ма | хирургиче ское лечение | радиочастотна я аблация опухоли почки под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселектив ная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |
| | C67 | злокачествен ные новообразов ания мочевого пузыря (I - IV стадия (TI-T2bNxMo) | хирургиче ское лечение | интерстициаль ная фотодинамиче ская терапия |
| | | злокачествен ные новообразов ания мочевого пузыря (I - IV стадия) ТI-T2bNxMo)) при массивном кровотечени и | хирургиче ское лечение | селективная и суперселектив ная эмболизация (химиоэмболиз ация) ветвей внутренней подвздошной артерии |
| | C78 | метастатиче ское поражение легкого | хирургиче ское лечение | видеоторакоск опическая (видеоассисти рованная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |

| опическая (видеоассисти рованная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использование м методики "рука помощи" внутриплевральная установка диффузоров для ная установка диффузоров для фотодинамиче ской терапии под видеоэндоскоп ическим контролем, под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгирован ной внутриплевральной фотодинамиче ской терапиией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгирован ной внутриплевральная фотодинамиче ская терапия биоэлектротер апия С78.1, метастатиче сзав, сое сзав, поражение плевры хирургиче ское пическое удаление ское пическое удаление опическое пическое опическое удаление опическое опическое удаление опическое пическое удаление опическое опическое удаление опическое опическое опическое удаление опическое опическое удаление опическое удаление опическое опическое опическое удаление опическое опическое опическое опическое удаление опическое опистательное опистательное опистательное опистательное опистательн | | | | |
|---|----------------------------|---|------|--|
| С78.1, С38.4, С38.8, Распростран ское лечение ское для фотодинамиче ской терапии под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгирован ной внутриплевральная фотодинамиче ской терапией пролонгирован ной внутриплевральная фотодинамиче ская терапия биоэлектротер апия видеоторакоск опическое удаление опухоли плевры | | | | (видеоассисти рованная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использование м методики |
| С78.1, С38.4, Ское метастатиче ское хирургиче ское видеоторакоск опическое С38.8, С45.0, С78.2 поражение плевры лечение опухоли плевры удаление опухоли плевры | C38.4, C38.8, C45.0, | плевры. Распростран енное поражение плевры. Мезотелиом а плевры. Метастатиче ское поражение | ское | внутриплеврал ьная установка диффузоров для фотодинамиче ской терапии под видеоэндоскоп ическим контролем, под ультразвуково й навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгирован ной внутриплеврал ьной фотодинамиче ской терапией внутриплеврал ьная фотодинамиче ская терапия |
| опическая | C38.4, C38.8, C45.0, | ское поражение | ское | видеоторакоск опическое удаление опухоли плевры видеоторакоск |

| | T | T | |
|----------|--------------|-----------|----------------|
| 070.0 | | | плеврэктомия |
| C79.2, | первичные и | хирургиче | многокурсовая |
| C43, | метастатиче | ское | фотодинамиче |
| C44, C50 | ские | лечение | ская терапия, |
| | злокачествен | | пролонгирован |
| | ные | | ная |
| | новообразов | | фотодинамиче |
| | ания кожи | | ская терапия, |
| | | | интерстициаль |
| | | | ная |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия, |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия с |
| | | | гипертермией |
| C79.5, | метастатиче | хирургиче | остеопластика |
| C40.0, | ские опухоли | ское | под |
| C40.1, | костей. | лечение | ультразвуково |
| C40.2, | Первичные | | й навигацией и |
| C40.3, | опухоли | | (или) под |
| C40.8, | костей IV | | контролем |
| C40.9, | стадии. | | компьютерной |
| C41.2, | Первичные | | томографии |
| C41.3, | опухоли | | аблация |
| C41.4, | МЯГКИХ | | радиочастотна |
| C41.8, | тканей IV | | Я |
| C41.9, | стадии. | | новообразован |
| C49, | Метастатиче | | ий костей под |
| C50, | ские опухоли | | ультразвуково |
| C79.8 | МЯГКИХ | | й и (или) |
| | тканей | | рентгеннавига |
| | | | цией и (или) |
| | | | под контролем |
| | | | компьютерной |
| | | | томографии |
| | | | вертебропласт |
| | | | ика под |
| | | | лучевым |
| | | | контролем |
| | | | селективная |
| | | | (суперселектив |
| | | | ная) |
| | | | эмболизация |
| | | | (химиоэмболиз |
| | | | ация) |
| | | | опухолевых |
| | | | сосудов |
| | | | многокурсовая |
| | | | фотодинамиче |
| | | | ская терапия, |

| | Γ | 1 | | | EDOEOUE ADODO: |
|----------|------------|--------|--------------|-----------|----------------|
| | | | | | пролонгирован |
| | | | | | ная |
| | | | | | фотодинамиче |
| | | | | | ская терапия, |
| | | | | | интерстициаль |
| | | | | | ная |
| | | | | | фотодинамиче |
| | | | | | ская терапия, |
| | | | | | фотодинамиче |
| | | | | | ская терапия с |
| | | | | | гипертермией |
| | | | | | биоэлектротер |
| | _ | 222 | | | апия |
| | Реконстру | C00.0, | опухоли | хирургиче | энуклеация |
| | ктивно-пла | C00.1, | головы и | ское | глазного |
| | стические, | C00.2, | шеи, | лечение | яблока с |
| | микрохиру | C00.3, | первичные и | | одномоментно |
| | ргические, | C00.4, | рецидивные, | | й пластикой |
| | обширные | C00.5, | метастатиче | | опорно-двигат |
| | циторедук | C00.6, | ские опухоли | | ельной культи |
| | тивные, | C00.8, | центральной | | энуклеация |
| | расширен | C00.9, | нервной | | глазного |
| | но-комбин | C01, | системы | | яблока с |
| | ированны | C02, | | | формирование |
| | e | C03.1, | | | М |
| | хирургиче | C03.9, | | | опорно-двигат |
| | ские | C04.0, | | | ельной культи |
| | вмешател | C04.1, | | | имплантатом |
| | ьства, в | C04.8, | | | лимфаденэкто |
| | том числе | C04.9, | | | мия шейная |
| | С | C05, | | | расширенная с |
| | применен | C06.0, | | | реконструктив |
| | ием | C06.1, | | | но-пластическ |
| | физически | C06.2, | | | ИМ |
| - | X | C06.9, | | | компонентом: |
| | факторов | C07, | | | реконструкция |
| | (гипертер | C08.0, | | | мягких тканей |
| | мия, | C08.1, | | | местными |
| 1 - | радиочаст | C08.8, | | | лоскутами |
| | отная | C08.9, | | | лимфаденэкто |
| | термоабла | C09.0, | | | мия шейная |
| | ция, | C09.8, | | | расширенная с |
| | фотодина | C09.9, | | | реконструктив |
| | мическая | C10.0, | | | но-пластическ |
| | терапия, | C10.1, | | | ИМ |
| | лазерная | C10.2, | | | компонентом |
| | И | C10.4, | | | гемиглоссэкто |
| | криодестр | C10.8, | | | мия с |
| 1 - | укция и | C10.9, | | | реконструктив |
| <i>j</i> | др.) при | C11.0, | | | но-пластическ |

| злокачест | C11.1, | ИМ |
|------------|----------|-----------------------|
| Венных | C11.1, | |
| новообраз | C11.2, | КОМПОНЕНТОМ |
| ованиях, в | C11.8, | резекция |
| том числе | C11.8, | околоушной слюнной |
| | C11.9, | |
| у детей | | железы с |
| | C13.1, | реконструктив |
| | C13.2, | но-пластическ |
| | C13.8, | ИМ |
| | C13.9, | компонентом |
| | C14.0, | резекция |
| | C12, | верхней |
| | C14.8, | челюсти |
| | C15.0, | комбинирован |
| | C30.0, | ная с |
| | C30.1, | микрохирургич |
| | C31.0, | еской |
| | C31.1, | пластикой |
| | C31.2, | резекция губы |
| | C31.3, | C |
| | C31.8, | микрохирургич |
| | C31.9, | еской |
| | C32.0, | пластикой |
| | C32.1, | гемиглоссэкто |
| | C32.2, | мия с |
| | C32.3, | микрохирургич |
| | C32.8, | еской |
| | C32.9, | пластикой |
| | C33, | глоссэктомия с |
| | C43, | микрохирургич |
| | C44, | еской |
| | C49.0, | пластикой |
| | C69, C73 | резекция |
| | , | околоушной |
| | | слюнной |
| | | железы в |
| | | ПЛОСКОСТИ |
| | | ветвей |
| | | лицевого |
| | | · |
| | | нерва с |
| | | микрохирургич |
| | | еским |
| | | невролизом |
| | | гемитиреоидэк |
| | | томия с |
| | | микрохирургич |
| | | еской |
| | | пластикой |
| | | периферическ |
| | | ого нерва |

лимфаденэкто мия шейная расширенная с реконструктив но-пластическ им компонентом (микрохирурги ческая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив но-пластическ ИМ компонентом расширенное (микрохирурги ческая реконструкция) паротидэктоми я радикальная микрохирургич еской пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктив но-пластическ им компонентом расширенное (микрохирурги ческая реконструкция) гемитиреоидэк томия с микрохирургич еской пластикой тиреоидэктоми я расширенная реконструктив но-пластическ ИМ

| | | | | компонентом |
|--|-----|--------------|-----------|-------------------|
| | | | | тиреоидэктоми |
| | | | | я расширенная |
| | | | | комбинирован |
| | | | | ная с |
| | | | | реконструктив |
| | | | | но-пластическ |
| | | | | ИМ |
| | | | | компонентом |
| | | | | резекция |
| | | | | щитовидной |
| | | | | железы с |
| | | | | микрохирургич |
| | | | | еским |
| | | | | невролизом |
| | | | | возвратного |
| | | | | гортанного |
| | | | | нерва |
| | | | | тиреоидэктоми |
| | | | | ЯС |
| | | | | микрохирургич |
| | | | | еским |
| | | | | невролизом |
| | | | | возвратного |
| | | | | гортанного |
| | | | | нерва |
| | C15 | начальные, | хирургиче | резекция |
| | | локализован | ское | пищеводно-же |
| | | ные и | лечение | лудочного |
| | | местно-распр | | (пищеводно-ки |
| | | остраненные | | шечного) |
| | | формы | | анастомоза |
| | | злокачествен | | трансторакаль |
| | | ных | | ная |
| | | новообразов | | одномоментна |
| | | аний | | Я . |
| | | пищевода | | эзофагэктомия |
| | | | | (субтотальная |
| | | | | резекция |
| | | | | пищевода) с |
| | | | | лимфаденэкто |
| | | | | мией 2S, 2F, |
| | | | | 3F и пластикой |
| | | | | пищевода |
| | | | | удаление |
| | | | | экстраорганног |
| | | | | о рецидива |
| | 1 | i l | | злокачественн |
| | | | | |
| | | | | ого новообразован |

| T | | 1 | 1 | |
|-----|--------------|-----------|----------------|--|
| | | | ия пищевода | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ное | |
| C16 | пациенты со | хирургиче | реконструкция | |
| | злокачествен | ское | пищеводно-ки | |
| | ными | лечение | шечного | |
| | новообразов | | анастомоза | |
| | аниями | | при рубцовых | |
| | желудка, | | деформациях, | |
| | подвергшиес | | не | |
| | Я | | подлежащих | |
| | хирургическо | | эндоскопическ | |
| | му лечению с | | ому лечению | |
| | различными | | реконструкция | |
| | пострезекцио | | пищеводно-же | |
| | ННЫМИ | | лудочного | |
| | состояниями | | анастомоза | |
| | (синдром | | при тяжелых | |
| | приводящей | | рефлюкс-эзоф | |
| | петли, | | агитах | |
| | синдром | | резекция | |
| | отводящей | | культи | |
| | петли, | | желудка с | |
| | демпинг-син | | реконструкцие | |
| | дром, | | Й | |
| | рубцовые | | желудочно-ки | |
| | деформации | | шечного или | |
| | анастомозов) | | межкишечного | |
| | , | | анастомоза | |
| | злокачествен | | при болезнях | |
| | ные | | оперированног | |
| | новообразов | | о желудка | |
| | ания | | циторедуктивн | |
| | желудка (I - | | ая | |
| | IV стадия) | | гастрэктомия с | |
| | · | | интраоперацио | |
| | | | нной | |
| | | | фотодинамиче | |
| | | | ской терапией | |
| | | | циторедуктивн | |
| | | | ая | |
| | | | проксимальная | |
| | | | субтотальная | |
| | | | резекция | |
| | | | желудка с | |
| | | | интраоперацио | |
| | | | нной | |
| | | | фотодинамиче | |
| | | | ской терапией | |
| | | | циторедуктивн | |
| | | J | длородуктивн | |

ая дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперацио нной фотодинамиче ской терапией циторедуктивн гастрэктомия с интраоперацио нной внутрибрюшно гипертермичес кой химиотерапие циторедуктивн проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперацио нной внутрибрюшно гипертермичес кой химиотерапие циторедуктивн ая дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперацио нной внутрибрюшно гипертермичес кой химиотерапие циторедуктивн комбинирован ные операции

С радиочастотно термоаблацие метастатическ их очагов печени расширенно-ко мбинированна я дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-ко мбинированна проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакаль ной резекцией пищевода расширенно-ко мбинированна гастрэктомия, в том числе с трансторакаль ной резекцией пищевода расширенно-ко мбинированна я экстирпация оперированног о желудка расширенно-ко мбинированна я ререзекция оперированног о желудка резекция пищеводно-ки шечного или пищеводно-же лудочного анастомоза комбинирован

| | | | ная | |
|-------|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
| | | | пилоросохраня | |
| | | | ющая | |
| | | | резекция | |
| | | | желудка | |
| | | | удаление | |
| | | | экстраорганног | |
| | | | о рецидива | |
| | | | злокачественн | |
| | | | ЫХ | |
| | | | новообразован | |
| | | | ий желудка | |
| | | | комбинирован | |
| C17 | MOCTUO DOCTO | VIADVIDEIALIO | ное | |
| CIT | местно-распр | хирургиче ское | панкреато-дуо денальная | |
| | остраненные и | лечение | резекция, в | |
| | диссеминиро | 710 ICHIVIC | том числе | |
| | ванные | | расширенная | |
| | формы | | или | |
| | злокачествен | | комбинирован | |
| | ных | | ная | |
| | новообразов | | | |
| | аний | | | |
| | двенадцатип | | | |
| | ерстной и | | | |
| | тонкой кишки | | | |
| C18, | состояние | хирургиче | реконструкция | |
| C19, | после | ское | толстой кишки | |
| C20, | обструктивн | лечение | C | |
| C08, | ых резекций | | формирование | |
| C48.1 | по поводу | | M | |
| | опухолей | | межкишечных | |
| | толстой | | анастомозов | |
| | КИШКИ. | | правостороння | |
| | Опухоли ободочной, | | Я | |
| | сигмовидной, | | гемиколэктоми я с | |
| | прямой | | расширенной | |
| | кишки и | | лимфаденэкто | |
| | ректосигмои | | мией, | |
| | дного | | субтотальной | |
| | соединения с | | париетальной | |
| | перитонеаль | | перитонэктоми | |
| | ной | | ей, | |
| | диссеминаци | | экстирпацией | |
| | | | | |
| | | | большого | |
| | ей, включая | | большого сальника, | |
| | | | большого сальника, фотодинамиче | |

правостороння гемиколэктоми ЯС расширенной лимфаденэкто мией. субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермичес кой внутрибрюшно химиотерапии левосторонняя гемиколэктоми ЯС расширенной лимфаденэкто мией субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника. фотодинамиче ская терапия левосторонняя гемиколэктоми ЯС расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника. с включением гипертермичес кой внутрибрюшно химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией. субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника, фотодинамиче ская терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэкто мией. субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермичес кой внутрибрюшно химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкто мией, субтотальной париетальной перитонэктоми ей, экстирпацией большого сальника,

| | | | _ |
|--------------|-----------|---------------|---|
| | | фотодинамиче | |
| | | ская терапия | |
| | | резекция | |
| | | прямой кишки | |
| | | с расширенной | |
| | | лимфаденэкто | |
| | | мией, | |
| | | субтотальной | |
| | | перитонэктоми | |
| | | ей, | |
| | | экстирпацией | |
| | | большого | |
| | | сальника и | |
| | | гипертермичес | |
| | | кой | |
| | | внутрибрюшно | |
| | | Й | |
| | | химиотерапие | |
| | | Й | |
| местно-распр | хирургиче | правостороння | |
| остраненные | ское | Я | |
| И | лечение | гемиколэктоми | |
| метастатиче | | ЯС | |
| ские формы | | расширенной | |
| первичных и | | лимфаденэкто | |
| рецидивных | | мией | |
| злокачествен | | комбинирован | |
| ных | | ная | |
| новообразов | | правостороння | |
| аний | | Я | |
| ободочной, | | гемиколэктоми | |
| сигмовидной, | | я с резекцией | |
| прямой | | соседних | |
| кишки и | | органов | |
| ректосигмои | | резекция | |
| дного | | сигмовидной | |
| соединения | | кишки с | |
| (II - IV | | расширенной | |
| стадия) | | лимфаденэкто | |
| | | мией | |
| | | комбинирован | |
| | | ная резекция | |
| | | сигмовидной | |
| | | кишки с | |
| | | резекцией | |
| | | соседних | |
| | | органов | |
| | | правостороння | |
| | | Я | |
| | | гемиколэктоми | |

| | | | 1 | |
|-----|---|-----------|--|--|
| | | | я с резекцией | |
| | | | легкого | |
| | | | левосторонняя | |
| | | | гемиколэктоми | |
| | | | ЯС | |
| | | | расширенной | |
| | | | лимфаденэкто | |
| | | | мией | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ная | |
| | | | левосторонняя | |
| | | | гемиколэктоми | |
| | | | я с резекцией | |
| | | | соседних | |
| | | | органов | |
| | | | резекция | |
| | | | прямой кишки | |
| | | | с резекцией | |
| | | | печени | |
| | | | резекция | |
| | | | прямой кишки | |
| | | | с расширенной | |
| | | | лимфаденэкто | |
| | | | мией | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ная резекция | |
| | | | прямой кишки | |
| | | | с резекцией | |
| | | | соседних | |
| | | | органов | |
| | | | расширенно-ко | |
| | | | мбинированна | |
| | | | Я | |
| | | | брюшно-проме | |
| | | | жностная | |
| | | | экстирпация | |
| | | | прямой кишки | |
| C20 | локализован | хирургиче | нервосберегаю | |
| | ные опухоли | ское | щие | |
| | среднеампул | лечение | внутрибрюшны | |
| | ярного и | | е резекции | |
| | нижнеампуля | | прямой кишки | |
| | рного отдела | | c | |
| | прямой | | прецизионным | |
| | кишки | | выделением и | |
| | | | | |
| | | 1 | - | |
| | | | элементов | |
| | | | элементов вегетативной | |
| | | | | |
| C20 | ные опухоли среднеампул ярного и нижнеампуля рного отдела прямой | ское | жностная экстирпация прямой кишки нервосберегаю щие внутрибрюшны е резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением | |

| C22, | местно-распр | хирургиче | гемигепатэкто | |
|----------|--------------|-----------|---------------|--|
| C23, C24 | остраненные | ское | МИЯ | |
| | первичные и | лечение | комбинирован | |
| | метастатиче | | ная | |
| | ские опухоли | | резекция | |
| | печени | | печени с | |
| | | | реконструктив | |
| | | | но-пластическ | |
| | | | ИМ | |
| | | | компонентом | |
| | | | резекция | |
| | | | печени | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ная с | |
| | | | ангиопластико | |
| | | | Й | |
| | | | анатомические | |
| | | | и атипичные | |
| | | | резекции | |
| | | | печени с | |
| | | | применением | |
| | | | радиочастотно | |
| | | | Й | |
| | | | термоаблации | |
| | | | правостороння | |
| | | | Я | |
| | | | гемигепатэкто | |
| | | | мия с | |
| | | | применением | |
| | | | радиочастотно | |
| | | | Й | |
| | | | термоаблации | |
| | | | левосторонняя | |
| | | | гемигепатэкто | |
| | | | мия с | |
| | | | применением | |
| | | | радиочастотно | |
| | | | Й | |
| | | | термоаблации | |
| | | | расширенная | |
| | | | правостороння | |
| | | | Я | |
| | | | гемигепатэкто | |
| | | | мия с | |
| | | | применением | |
| | | | радиочастотно | |
| | | | й | |
| | | | термоаблации | |
| | | | расширенная | |
| | | | левосторонняя | |

| 1 | | | T | FORMEOGOTOWE | |
|---|-----|------------------|-----------|--|--|
| | | | | гемигепатэкто | |
| | | | | мия с | |
| | | | | применением | |
| | | | | радиочастотно | |
| | | | | Й | |
| | | | | термоаблации | |
| | | | | изолированная | |
| | | | | гипертермичес | |
| | | | | кая | |
| | | | | хемиоперфузи | |
| | | | | я печени | |
| | | | | | |
| | | | | медианная | |
| | | | | резекция | |
| | | | | печени с | |
| | | | | применением | |
| | | | | радиочастотно | |
| | | | | Й | |
| | | | | термоаблации | |
| | | | | расширенная | |
| | | | | правостороння | |
| | | | | Я | |
| | | | | гемигепатэкто | |
| | | | | Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | |
| | | | | расширенная | |
| | | | | левосторонняя | |
| | | | | гемигепатэкто | |
| | | | | мия | |
| | C34 | опухоли | хирургиче | комбинирован | |
| | | легкого (I - III | ское | ная | |
| | | стадия) | лечение | лобэктомия с | |
| | | , | | клиновидной, | |
| | | | | циркулярной | |
| | | | | резекцией | |
| | | | | соседних | |
| | | | | бронхов | |
| | | | | (формировани | |
| | | | | е | |
| | | | | межбронхиаль | |
| | | | | НОГО | |
| | | | | анастомоза) | |
| | | | | , | |
| | | | | расширенная, | |
| | | | | комбинирован | |
| | | | | ная | |
| | | | | лобэктомия, | |
| | | | | билобэктомия, | |
| | | | | пневмонэктом | |
| | | | | ия с резекцией | |
| | | | | соседних | |
| | | | | органов и | |
| | | | | структур | |

| | | | средостения | |
|--------|--------------|-----------|-------------------|---|
| | | | (мышечной | |
| | | | стенки | |
| | | | пищевода, | |
| | | | диафрагмы, | |
| | | | предсердия, | |
| | | | перикарда, | |
| | | | грудной | |
| | | | стенки, | |
| | | | верхней полой | |
| | | | вены, | |
| | | | трахеобронхиа | |
| | | | льного угла, | |
| | | | боковой стенки | |
| | | | трахеи, | |
| | | | адвентиции | |
| | | | аорты), | |
| | | | резекцией и | |
| | | | пластикой | |
| | | | легочной | |
| | | | артерии, | |
| | | | циркулярной | |
| | | | резекцией | |
| | | | трахеи | |
| | | | радиочастотна | |
| | | | Я | |
| | | | термоаблация | |
| | | | периферическ | |
| | | | ой | |
| | | | злокачественн | |
| | | | ой опухоли | |
| | | | легкого | |
| C37, | опухоль | хирургиче | удаление | |
| C08.1, | вилочковой | ское | опухоли | |
| C38.2, | железы III | лечение | средостения с | |
| C38.3, | стадии. | | резекцией | |
| C78.1 | Опухоль | | соседних | |
| | переднего, | | органов и | |
| | заднего | | структур | |
| | средостения | | (легкого, | |
| | местно-распр | | мышечной | |
| | остраненной | | стенки | |
| | формы, | | пищевода, | |
| | метастатиче | | диафрагмы, | |
| | ское | | предсердия, | |
| | поражение | | перикарда, | |
| | • | | грудной | |
| | средостения | | , py d | i |
| | средостения | | стенки, | |
| | средостения | | · · | |

| | | | адвентиции |
|-----------------|------------------------------|-------------|-----------------------------|
| | | | аорты и др.) |
| C38.4, | опухоль | хирургиче | пролонгирован |
| C38.8, | плевры. | ское | ная |
| C45, | Распростран | лечение | внутриплеврал |
| C78.2 | енное | | ьная |
| | поражение | | гипертермичес |
| | плевры. | | кая |
| | Мезотелиом | | хемиоперфузи |
| | а плевры. | | Я, |
| | Метастатиче | | фотодинамиче |
| | ское | | ская терапия |
| | поражение | | |
| 0.40.0 | плевры | | |
| C40.0, | первичные | хирургиче | удаление тела |
| C40.1, | злокачествен | ское | позвонка с |
| C40.2, | ные | лечение | реконструктив |
| C40.3, | новообразов | | но-пластическ |
| C40.8, | ания костей | | MM |
| C40.9, | и суставных | | компонентом |
| C41.2, | хрящей | | резекция |
| C41.3, | туловища и | | ребра с |
| C41.4, | конечностей | | реконструктив |
| C41.8, | la-b, lla-b, | | но-пластическ |
| C41.9, | IVa-b стадии. Метастатиче | | MM |
| C79.5, C43.5 | | | КОМПОНЕНТОМ |
| 043.3 | новообразов | | резекция |
| | ания костей, | | КЛЮЧИЦЫ С |
| | суставных | | реконструктив но-пластическ |
| | хрящей | | им |
| | туловища и | | компонентом |
| | конечностей | | декомпрессивн |
| | NOTIO INDOIGN | | ая |
| | | | ламинэктомия |
| | | | позвонков с |
| | | | фиксацией |
| C43, C44 | злокачествен | хирургиче | широкое |
| O70, O44 | ные | ское | иссечение |
| | новообразов | лечение | меланомы с |
| | ания кожи | 710 1011110 | пластикой |
| | GIVINI NOMVI | | дефекта |
| | | | свободным |
| | | | кожно-мышечн |
| | | | ым лоскутом с |
| | | | использование |
| | | | М |
| | | | микрохирургич |
| | | | еской техники |
| | | | широкое |
| | 1 | | широко с |

| | | | иссечение опухоли кожи с | |
|------|------------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | реконструктив но-пластическ | |
| | | | NW | |
| | | | расширенное | |
| | | | широкое | |
| | | | иссечение | |
| | | | опухоли кожи с | |
| | | | реконструктив но-пластическ | |
| | | | ИМ | |
| | | | замещением | |
| | | | дефекта | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ное широкое иссечение | |
| | | | опухоли кожи с | |
| | | | реконструктив | |
| | | | но-пластическ | |
| | | | ИМ | |
| | | | замещением | |
| | | | дефекта широкое | |
| | | | иссечение | |
| | | | опухоли кожи с | |
| | | | реконструктив | |
| | | | но-пластическ | |
| | | | MM | |
| | | | компонентом расширенное | |
| | | | (микрохирурги | |
| | | | ческая | |
| 0.15 | | | реконструкция) | |
| C48 | местно-распр | хирургиче | удаление | |
| | остраненные и | ское лечение | первичных и рецидивных | |
| | диссеминиро | TIC ICITIFIC | неорганных | |
| | ванные | | забрюшинных | |
| | формы | | опухолей | |
| | первичных и | | комбинирован | |
| | рецидивных | | ное | |
| | неорганных опухолей | | | |
| | забрюшинног | | | |
| | 0 | | | |
| | пространства | | | |
| İ | местно-распр | хирургиче | удаление | |
| | остраненные | ское | первичных, | |

| | | | <u></u> |
|---|---|------------------------------|--|
| | формы первичных и метастатиче ских опухолей брюшной стенки | лечение | рецидивных и метастатическ их опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамич еской терапии, радиочастотно й термоаблации и др.) |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачествен ные новообразов ания мягких тканей туловища и конечностей, злокачествен ные новообразов ания периферичес кой нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la-b, Ila-b, III, IVa-b стадии | хирургиче ское лечение | изолированная гипертермичес кая регионарная химиоперфузи я конечностей |
| C50 | злокачествен ные новообразов ания молочной железы (0 - IV стадия) | хирургиче ское лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментно й маммопластик ой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или |

| 1 | í | | T | T | Ţ | |
|---|---|-----|--------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | ИХ | |
| | | | | | комбинацией | |
| | | | | | отсроченная | |
| | | | | | реконструкция | |
| | | | | | молочной | |
| | | | | | железы | |
| | | | | | кожно-мышечн | |
| | | | | | ым лоскутом | |
| | | | | | (кожно-мышеч | |
| | | | | | ным лоскутом | |
| | | | | | прямой | |
| | | | | | мышцы | |
| | | | | | живота, | |
| | | | | | торакодорзаль | |
| | | | | | ным лоскутом), | |
| | | | | | в том числе с | |
| | | | | | использование | |
| | | | | | м эндопротеза | |
| | | | | | И | |
| | | | | | микрохирургич | |
| | | | | | еской техники | |
| | | | | | отсроченная | |
| | | | | | реконструкция | |
| | | | | | молочной | |
| | | | | | железы | |
| | | | | | свободным | |
| | | | | | кожно-мышечн | |
| | | | | | ым лоскутом, в | |
| | | | | | том числе с | |
| | | | | | применением | |
| | | | | | микрохирургич | |
| | | | | | еской техники | |
| | | | | | резекция | |
| | | | | | молочной | |
| | | | | | железы с | |
| | | | | | определением | |
| | | | | | "сторожевого" | |
| | | | | | лимфоузла | |
| | | C53 | злокачествен | хирургиче | расширенная | |
| | | 000 | НЫЕ | ское | экстирпация | |
| | | | новообразов | лечение | культи шейки | |
| | | | ания шейки | TO TOTAL | матки | |
| | | | матки | | IVICITIVI | |
| | | C54 | | VIADVOEIALIO | OVCTIANDOLUAG | |
| | | 054 | злокачествен | хирургиче | экстирпация | |
| | | | ные | ское | матки с | |
| | | | новообразов | лечение | тазовой и | |
| | | | ания тела | | парааортально | |
| | | | матки | | Й | |
| | | | (местно-расп | | лимфаденэкто | |
| | | | ространенны | | мией, | |

| е формы). Злокачественные новообразов ания эндометрия (I - III стадия) с осложненны матки с придатками осложненны матки с тазовой лимфаденякто мией и интраоперацио нной лучевой терапией терапией терапией терапией при злокачественных новообразов аний яичников иновообразов ниных новообразованиных новообразованиных иновообразованиных яичников иновообразованиной упирезекция яичников иновообразованиной иной упирезекция яичников иновообразованинов иновообразовани |
|---|
| субтотальная резекция |

| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачествен ного новообразов ания тела матки, шейки матки и яичников злокачествен ные новообразов ания полового | хирургиче ское лечение | большого сальника с интраоперацио нной фотодинамиче ской терапией, фотодинамиче ская терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамиче ская терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермичес кой химиотерапией удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамиче ская терапия ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-па холо болошия | |
|-------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| | ания | - | двусторонняя | |
| C61 | локализован ные злокачествен ные новообразов ания | хирургиче ское лечение | криодеструкци я опухоли предстательно й железы | |

| | предстатель ной железы (I - II стадия), TI-2cN0M0 | | |
|-----|---|------------------------------|--|
| C62 | злокачествен ные новообразов ания яичка | хирургиче ское лечение | забрюшинная лимфаденэкто мия |
| C64 | злокачествен ные новообразов ания почки (III - IV стадия) | хирургиче ское лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |
| | злокачествен ные новообразов ания почки (I - II стадия) | хирургиче ское лечение | криодеструкци я злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициаль ная лазерная аблация) |
| C67 | злокачествен ные новообразов ания мочевого пузыря (I - IV стадия) | ское лечение | цистпростатве зикулэктомия с расширенной лимфаденэкто мией резекция мочевого пузыря с интраоперацио нной фотодинамиче ской терапией трансуретраль ная резекция мочевого пузыря с интраоперацио нной фотодинамиче |

| C7 | 74 злокачествен | хирургиче | гипертермией или низкоинтенсив ным лазерным излучением удаление |
|----|---|------------------------------|---|
| | ные новообразов ания надпочечник а (I - III стадия) (Tla-T3aNxM о) | ское лечение | рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэкто мией |
| | злокачествен ные новообразов ания надпочечник а (III - IV стадия) | хирургиче ское лечение | расширенная адреналэктоми я или адреналэктоми я с резекцией соседних органов |
| C7 | 78 метастатиче ское поражение легкого | хирургиче ское лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктоми я) и атипичные резекции легкого при множественны х, рецидивирующ их, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное , резекция легкого) множественны х метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермичес кая химиоперфузи я легкого |

| | Комбинир ованное лечение злокачест венных новообраз ований, сочетающ ее обширные хирургиче ские вмешател ьства и противооп ухолевое | C38, C39 | местно-распр остраненные опухоли органов средостения первичный рак молочной железы | комбинир ованное лечение комбинир ованное лечение | предоперацио нная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургического вмешательств а в течение одной госпитализаци и послеопераци онная химиотерапия с проведением | |
|-----|--|----------|--|--|---|----------|
| | лечение лекарстве нными препарата ми, требующе е интенсивн ой поддержи вающей и коррегиру ющей терапии | | T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | | хирургического вмешательств а в течение одной госпитализаци и предоперацио нная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургического вмешательств а в течение одной госпитализаци и | |
| 17. | Дистанцио нная, внутритка невая, внутрипол остная, стереотак сическая, радионукл идная терапия, высокоинт енсивная фокусиров анная | C22 | злокачествен ные новообразов ания печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабе льными опухолями. | терапевти ческое лечение | высокоинтенси вная фокусированн ая ультразвукова я терапия (HIFU) | 89258,39 |

| ультразвук Функциональ овая но терапия неоперабель | |
|--|-----------|
| | |
| терапия неоперабель | |
| | |
| (HIFU) при Ные | |
| злокачест пациенты | |
| · | коинтенси |
| | коинтенси |
| новообраз ные ческое вная | |
| ованиях, в новообразов лечение фокус | сированн |
| том числе ания ая | |
| у детей поджелудочн ультр | азвукова |
| ой железы (II я тера | - |
| - IV стадия (HIFU | |
| | , . |
| | чественн |
| 1)). | _ |
| | образован |
| нерезектабе иях | |
| льными и подже | елудочно |
| условно й жел | - |
| резектабель | |
| ными | |
| | |
| опухолями. | |
| Пациенты с | |
| генерализов | |
| анными | |
| опухолями (в | |
| плане | |
| паллиативно | |
| го лечения). | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Функциональ | |
| НО | |
| неоперабель | |
| ные | |
| пациенты | |
| | коинтенси |
| ское ческое вная | |
| | сированн |
| | опрованн |
| | |
| | азвукова |
| я тера | |
| HIFU | Ј) при |
| злока | чественн |
| ых | |
| | образован |
| иях ко | • |
| | |
| | коинтенси |
| ные ческое вная | |
| новообразов лечение фокус | сированн |
| | |
| ания ая | |
| ания ая | азвукова |

| | | | пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | | (HIFU) при злокачественн ых новообразован иях забрюшинного пространства | |
|-----|-----------|--------------------------|--|--------------------------------|---|-----------|
| | | C50, C67, C74, C73 | злокачествен ные новообразов ания молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализов анными опухолями при невозможнос ти применения традиционны х методов лечения. Функциональ но неоперабель ные пациенты | терапевти ческое лечение | высокоинтенси вная фокусированн ая ультразвукова я терапия (HIFU) при злокачественн ых новообразован иях молочной железы | |
| | Комплексн | C61 | локализован ные злокачествен ные новообразов ания предстатель ной железы (I - II стадия (TI-2cN0M0)) | терапевти ческое лечение | высокоинтенси вная фокусированн ая ультразвукова я терапия (HIFU) при злокачественн ых новообразован иях простаты | 122131,42 |
| 18. | | | острые | терапевти | комплексная | 122131,42 |
| | ая и | C90, | лейкозы, | ческое | терапия | |

| | | | | | | 1 |
|-------|------------------|--------------|------------------------|---------|---------------|---|
| выс | окодоз | C91.0, | высокозлока | лечение | таргетными | |
| ная | | C91.5 - | чественные | | лекарственны | |
| химі | иотера | C91.9, | лимфомы, | | МИ | |
| пия | | C92, | рецидивы и | | препаратами и | |
| (вкл | ючая | C93, | резистентны | | химиопрепара | |
| 1 ' | еномн | C94.0, | е формы | | тами с | |
| ую | | C94.2 - | других | | поддержкой | |
| | апию) | C94.7, | лимфопроли | | ростовыми | |
| остр | , | C95, | феративных | | факторами и | |
| | (O3OB, | C96.9, | заболеваний, | | использование | |
| | козов, окозло | C00 - | хронический | | M | |
| | ствен | C14, C15 | миелолейкоз | | антибактериал | |
| НЫХ | | - C21, | в фазах | | ьной, | |
| | фом, | C22, C23 | акселерации | | противогрибко | |
| | • | - C26, | и бластного | | вой и | |
| 1 | идивов | C30 - | | | = | |
| И | nouton | | криза. | | противовирусн | |
| | рактер | C32, | Солидные | | ой терапии | |
| | форм | C34, | опухоли у | | | |
| | фопро | C37, | детей | | | |
| | ерати | C38, | высокого | | | |
| ВНЫ | | C39, | риска: | | | |
| | лопро | C40, | опухоли | | | |
| лиф | ерати | C41, | центральной | | | |
| ВНЫ | X | C45, | нервной | | | |
| забо | олеван | C46, | системы, | | | |
| ий, в | з том | C47, | ретинобласт | | | |
| числ | 1е у | C48, | ома, | | | |
| дете | ₽Й. | C49, C51 | нейробласто | | | |
| Ком | плексн | - C58, | ма и другие | | | |
| ая, | | C60, | опухоли | | | |
| выс | окоинт | C61, | периферичес | | | |
| енси | ивная | C62, | кой нервной | | | |
| и | | C63, | системы, | | | |
| выс | окодоз | C64, | опухоли | | | |
| ная | • • • | C65, | лочки, | | | |
| | иотера | C66, | опухоли | | | |
| пия | | C67, | печени, | | | |
| | ючая | C68, | опухоли | | | |
| , | етную | C69, | костей, | | | |
| | апию) | C71, | саркомы | | | |
| · · | идных | C72, | мягких | | | |
| | лдпых колей, | C72, | тканей, | | | |
| 1 - | колеи, идивов | C73, | гканеи, герминогенн | | | |
| ' | идивов | C74, C75, | | | | |
| И | nairton | 1 | ые опухоли. Рак | | | |
| 1 | рактер | C76, | | | | |
| | форм | C77, | НОСОГЛОТКИ. | | | |
| | идных | C78, C79 | Меланома. | | | |
| | колей | | Другие | | | |
| у де | теи | | злокачествен | | | |
| | | | ные | | | |

| | | 1 | OFIATORIAGE | T | T | |
|-------|-------------|--------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | | | эпителиальн | | | |
| | | | ые опухоли. | | | |
| | | | Опухоли | | | |
| | | | головы и шеи | | | |
| | | | у детей | | | |
| | | | (остеосарком | | | |
| | | | а, опухоли | | | |
| | | | семейства | | | |
| | | | саркомы | | | |
| | | | Юинга, | | | |
| | | | хондросарко | | | |
| | | | ма, | | | |
| | | | злокачествен | | | |
| | | | ная | | | |
| | | | фиброзная | | | |
| | | | гистиоцитом | | | |
| | | | а, саркомы мягких | | | |
| | | | тканей, | | | |
| | | | ретинобласт | | | |
| | | | ома, опухоли | | | |
| | | | параменинге | | | |
| | | | альной | | | |
| | | | области). | | | |
| | | | Высокий риск | | | |
| Оторі | иноларингол | огия | • | • | <u> </u> | |
| | Реконстру | H66.1, | хронический | хирургиче | реконструкция | 104078,89 |
| | ктивные | H66.2, | туботимпаль | ское | анатомических | |
| | операции | Q16, | ный гнойный | лечение | структур и | |
| | на | H80.0, | средний | | звукопроводящ | |
| | звукопров | H80.1, | ОТИТ. | | его аппарата | |
| | одящем | H80.9, | Хронический | | среднего уха с | |
| | аппарате | H74.1, | эпитимпаноа | | применением | |
| | среднего | H74.2, | нтральный | | микрохирургич | |
| | yxa | H74.3, | гнойный | | еской техники, | |
| | | H90 | средний | | аутотканей и | |
| | | | отит. | | аллогенных | |
| 19. | | | Адгезивная | | трансплантато | |
| | | | болезнь | | в, в том числе | |
| | | | среднего уха. | | металлических | |
| | | | Разрыв и | | , с обнажением | |
| | | | дислокация слуховых | | лицевого нерва, | |
| | | 1 | OIYAODDIA | | - | |
| | | | KUCTOVEK | | I DENHHEDBALINE | l |
| | | | косточек. Лругие | | реиннервацие й и | |
| | | | Другие | | йи | |
| | | | Другие приобретенн | | й и использование | |
| | | | Другие приобретенн ые дефекты | | й и использование м системы | |
| | | | Другие приобретенн | | й и использование | |

| аномалии (пороки развития) уха, вызывавающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий й овальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточненый й. Кондуктивная я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий й овальное окно, облитерирующий и окальное окно, облитеривующий и окальное окно, облитери окальное окно, облитеривующий и окальное | | | | | |
|---|--------|---------------|-----------|----------------|--|
| развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточнены й. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий и овальное окно, облитерирую щий Техники, а лучевой техники, лучевой техники, а лучевой техники, а лучевой техники, а лучевой техники, пучевой техники, а лутотканей и а логоенных трансплантато в, в том числе металлических реконструктив ные слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции горации на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции то применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | аномалии | | реконструктив | |
| уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, необлитерир ующий. Отоскиероз неуточненный й. Кондуктивная и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирующий. Отосклероз нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирующий После радикальной операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости 174.1, адгезивная болезнь Тана и хирургиче ской техники, атлюгенных агличением микрохирургиче еской техники, агллогенных | | (пороки | | ные операции | |
| вызывающие нарушение слуха. Отоскпероз, вовлекающи й овальное окно, необлитерир ующий. Отоскпероз неуточненны й. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирующий обальное окно, облитерирующий о | | развития) | | при | |
| нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий о вальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий о вальное окно, облитерирующий облитерирующий о вальное окно, облитерирующий обларации на среднем уже при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная болезнь нами и ка с с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | уха, | | врожденных | |
| слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточненны й. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий и овальное окно, облитерирую щий и обальное окно, облитерирую щий и обальной операции и осле радикальной операции и с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с с отрименением микрохирургической техники, аллогенных аллогенных | | вызывающие | | аномалиях | |
| слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточненны й. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий и овальное окно, облитерирую щий и трансплантато слухоулучшаю и и обратьное окно, облитерирую щий и трансплантато операции на среднем отите слухоулучшаю и и операции на среднем отите слухоулучшаю и и операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти кас на с с применением микрохирургич еской техники, а логенных трансплантато в, в том числе металлических реконструктив ные слухоулучшаю и и операции после радикальной операции и с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти кас с среднего уха. Няча, начение микрохирургической техники, аллогенных изприменением микрохирургической техники, аллогенных аллогенных | | нарушение | | развития и | |
| Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточненны й. И. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти кас на с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантато в, в том числе металлических реконструктив ные слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти кас с лечение микрохирургической техники, аллогенных аллог | | | | l • | |
| вовлекающий о овальное окно, необлитерир ующий. Отоскпероз неуточненный. Отоскпероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсор ная потеря слуха. Отоскпероз, вовлекающий о овальное окно, облитерирующий и овальное окно, облит | | _ | | · · | |
| й овальное окно, необлитерир ующий. Отосклероз микрохирургич еской техники, и. пучевой техники, пучевой техники, и. пучевой т | | • | | • | |
| окно, необлитерир ующий. Отосклероз неуточненный й. Кондуктивная я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий и овальное окно, облитерирующий — после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции и с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Тимпанопласти к не и дислокация слуховых хирургиче еской техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных техники, аутотканей и аллогенных транспланато в, в том числе металлических реконструктив ные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти к ское применением микрохирургиче еской техники, аллогенных | | | | | |
| необлитерир ующий. Отоскпероз неуточненный й. Кондуктивная я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | • | |
| ующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий о овальное окно, облитерирующий Н74.1, адгезивная Н74.2, Н74.3, Среднего уха. Н90 Н74.1, Разрыв и дислокация слуховых Кондуктивная и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий о перации после металлических реконструктив ные слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургиче еской техники, аллогенных | | | | | |
| Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирую щий облитерирую щие облерации на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие облащию с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургичением микрохирургичением микрохирургиченской техники, аллогенных | | | | • | |
| неуточненны й. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с натими, алулевых и дислокация слуховых и даглогенных техники, лучевой техники, пручемой техники, пруческой техники, пручемой техники, после техники техники. | | • | | | |
| й. Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости НТ4.1, НТ4.2, болезнь Н74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых илогенных | | • | | | |
| Кондуктивна я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем уже при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, н74.2, болезнь н74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хирургич еской техники, аллогенных | | • | | l | |
| я и нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, н74.2, н74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хроническом техники, аллогенных | | | | | |
| нейросенсор ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий Нейросенсе окно, облитерирую облитерирую щий После радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, на дезивная на костной проводимости тимпанопласти ка с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением на среднего уха. на сре | | _ | | · · | |
| ная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий ——————————————————————————————————— | | | | | |
| Слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий После радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Т44.1, н74.2, среднего уха. Н90 Н74.3, среднего уха. Н90 После радикальной операции после радикальной операции и с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости ка с применением микрохирургиче ское лечение применением микрохирургиче еской техники, аллогенных | | • | | | |
| Отосклероз, вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная Н74.2, болезнь облезнь и дислокация слуховых хронических реконструктив ные слухоулучшаю щие операции и с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | • | | ' | |
| вовлекающи й овальное окно, облитерирую щий после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, Н74.2, болезнь К74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | • | | | |
| й овальное окно, облитерирую щий сперации после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпаногласти ка с применением на среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хирургиче еской техники, аллогенных | | | | | |
| окно, облитерирую щий слухоулучшаю щие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с лечение называ и дислокация слуховых хирургиче еской техники, аллогенных | | | | | |
| облитерирую щий шие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, н74.2, болезнь ское н74.3, среднего уха. Н90 Н74.3, Разрыв и дислокация слуховых шие операции после радикальной операции и с применеком гнойном стеми применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | | |
| нт4.1, адгезивная нт4.2, болезнь среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых и после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | , | | | |
| радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная болезнь ское н74.3, греднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хирургиче еской техники, аллогенных | | | | - | |
| операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, Н74.2, болезнь ское н74.3, Среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хирургиче еской техники, аллогенных | | щии | | | |
| среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная болезнь болезнь ское Н74.3, среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых хронической техники, аллогенных | | | | • | |
| при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная н74.2, болезнь ское ка с применением на ское ка с применением на ское ка с применением на ское применением на ское применением на ской техники, слуховых аллогенных | | | | • • | |
| хроническом гнойном среднем отите слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная н74.2, болезнь ское ка с н74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых хроническом гнойном среднем отите слуховых хрониче операции с применением никрохирургич еской техники, аллогенных | | | | | |
| Н74.1, адгезивная н74.2, болезнь н74.3, н90 Разрыв и дислокация слуховых | | | | | |
| Среднем отите Слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, Адгезивная Костной проводимости Н74.2, болезнь Ское Ка с Применением Н74.3, Среднего уха. Н90 Разрыв и Дислокация Слуховых Дислокация Слуховых Дислокация Слуховых Дислокация Ди | | | | _ · | |
| Слухоулучшаю щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, н74.2, болезнь ское н74.3, среднего уха. н90 Разрыв и дислокация слуховых применением имкрохирургич еской техники, аллогенных | | | | | |
| щие операции с применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная н74.2, болезнь ское н74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых примененых | | | | | |
| С применением частично имплантируем ого устройства костной проводимости Н74.1, адгезивная хирургиче ское ка с н74.3, среднего уха. Н90 Разрыв и дислокация слуховых примененых | | | | | |
| нтчение имплантируем ого устройства костной проводимости нтчение ское нтчение применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | · • | |
| нти негот н | | | | • | |
| нти дислокация слуховых ого устройства костной проводимости нти детембрательного в применением применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | | |
| Н74.1, адгезивная хирургиче тимпанопласти н74.2, болезнь ское ка с применением микрохирургич еской техники, слуховых аллогенных | | | | | |
| Н74.1, адгезивная хирургиче тимпанопласти н74.2, болезнь ское ка с применением микрохирургич еской техники, слуховых проводимости тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | • | |
| Н74.1, адгезивная кирургиче ское ка с применением микрохирургич еской техники, слуховых хирургиче тимпанопласти ка с применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | костной | |
| Н74.2, болезнь ское применением микрохирургич еской техники, аллогенных | | | | проводимости | |
| H74.3, среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых применением микрохирургич еской техники, аллогенных | • | адгезивная | хирургиче | тимпанопласти | |
| Н90 Разрыв и микрохирургич еской техники, слуховых аллогенных | H74.2, | болезнь | ское | ка с | |
| дислокация еской техники, слуховых аллогенных | H74.3, | среднего уха. | лечение | применением | |
| слуховых аллогенных | H90 | Разрыв и | | микрохирургич | |
| | | дислокация | | еской техники, | |
| косточек трансплантато | | слуховых | | аллогенных | |
| | | косточек | | трансплантато | |
| в, в том числе | | | | в, в том числе | |

| | T | T | T | 1 | 1 | |
|-----|-----------|--------|--------------|-----------|----------------|----------|
| | | | | | металлических | |
| | | | | | стапедопласти | |
| | | | | | ка при | |
| | | | | | патологическо | |
| | | | | | м процессе, | |
| | | | | | врожденном | |
| | | | | | или | |
| | | | | | приобретенно | |
| | | | | | M, C | |
| | | | | | вовлечением | |
| | | | | | окна | |
| | | | | | преддверия, с | |
| | | | | | применением | |
| | | | | | аутотканей и | |
| | | | | | аллогенных | |
| | | | | | | |
| | | | | | трансплантато | |
| | | | | | в, в том числе | |
| | | | | | металлических | |
| | | | | | слухоулучшаю | |
| | | | | | щие операции | |
| | | | | | с применением | |
| | | | | | имплантата | |
| | | | | | среднего уха | |
| | Хирургиче | H81.0, | болезнь | хирургиче | селективная | 62334,42 |
| | ское | H81.1, | Меньера. | ское | нейротомия | |
| | лечение | H81.2 | Доброкачест | лечение | деструктивные | |
| | болезни | | венное | | микрохирургич | |
| | Меньера и | | пароксизмал | | еские | |
| | других | | ьное | | вмешательств | |
| | нарушени | | головокруже | | а на | |
| | Й | | ние. | | структурах | |
| | вестибуля | | Вестибулярн | | внутреннего | |
| | рной | | ый нейронит. | | уха с | |
| | функции | | Фистула | | применением | |
| | | | лабиринта | | лучевой | |
| | | | | | техники | |
| 20. | | H81.1, | доброкачест | хирургиче | дренирование | |
| | | H81.2 | венное | ское | эндолимфатич | |
| | | | пароксизмал | лечение | еских | |
| | | | ьное | | пространств | |
| | | | головокруже | | внутреннего | |
| | | | ние. | | yxa c | |
| | | | Вестибулярн | | применением | |
| | | | ый нейронит. | | микрохирургич | |
| | | | Фистула | | еской и | |
| | | | лабиринта | | лучевой | |
| | | | | | техники | |
| | Хирургиче | J32.3 | доброкачест | хирургиче | удаление | |
| | ское | 332.3 | венное | ское | новообразован | |
| 1 | лечение | | новообразов | лечение | ия с | |
| | | | I HOROOMAZOE | | ING (| · · |

| доброкаче ственных новообраз ований околоносо вых пазух, основания черепа и среднего уха | | ание полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | | применением эндоскопическ ой, навигационной техники и эндоваскулярн ой эмболизации сосудов микроэмболам и и при помощи адгезивного агента | |
|---|---|--|------------------------------|---|--|
| Реконстру ктивно-пла стическое восстанов ление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачест венное новообразов ание гортани. Доброкачест венное новообразов ание трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургиче ское лечение | удаление новообразован ия или рубца гортани и трахеи с использование м микрохирургич еской и лучевой техники эндоларингеал ьные реконструктив но-пластическ ие вмешательств а на голосовых складках с использование м имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургич еской техники | |
| | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургиче ское лечение | ларинготрахео пластика при доброкачестве нных новообразован иях гортани, параличе голосовых складок и гортани, | |

| | 1 | T | T | T | 1 | |
|----------|-----------|---------|-----------------|-------------|--------------------|----------|
| | | | | | стенозе | |
| | | | | | гортани | |
| | | | | | операции по | |
| | | | | | реиннервации | |
| | | | | | И | |
| | | | | | заместительно | |
| | | | | | Й | |
| | | | | | функциональн | |
| | | | | | ой пластике | |
| | | | | | | |
| | | | | | гортани и | |
| | | | | | трахеи с | |
| | | | | | применением | |
| | | | | | микрохирургич | |
| | | | | | еской техники | |
| | | | | | И | |
| | | | | | электромиогра | |
| | | | | | фическим | |
| | | | | | мониторингом | |
| | Хирургиче | T90.2, | последствия | хирургиче | костная | |
| | ские | T90.4, | перелома | ское | пластика | |
| | вмешател | D14.0 | черепа и | лечение | стенок | |
| | ьства на | | костей лица. | | околоносовых | |
| | околоносо | | Последствия | | пазух с | |
| | вых | | травмы глаза | | использование | |
| | пазухах, | | окологлазнич | | м аутокостных | |
| | требующи | | ной области. | | трансплантато | |
| | e | | Доброкачест | | в, аллогенных | |
| | реконстру | | венное | | трансплантато | |
| | кции | | новообразов | | В, | |
| | лицевого | | ание | | имплантатов, в | |
| | скелета | | среднего уха, | | том числе | |
| | CKCICIA | | полости носа | | металлических | |
| | | | | | MICTATITIVIACORVIX | |
| | | | И | | , | |
| | | | придаточных | | эндопротезов, | |
| | | | пазух носа | | биодеградиру | |
| | | | | | ющих и | |
| | | | | | фиксирующих | |
| O do = 0 | | | | | материалов | |
| Офта | ЛЬМОЛОГИЯ | Hae o | FEO. (KON 10. 0 | VIAD (DEL.) | MORIACHIANOS | 65000.00 |
| | Комплексн | H26.0 - | глаукома с | хирургиче | модифицирова | 65008,83 |
| | oe | H26.4, | повышенным | ское | нная | |
| | хирургиче | H40.1 - | или высоким | лечение | синустрабекул | |
| | ское | H40.8, | внутриглазн | | эктомия с | |
| 0.4 | лечение | Q15.0 | ЫМ | | задней | |
| 21. | глаукомы, | | давлением | | трепанацией | |
| | включая | | развитой, | | склеры, в том | |
| | микроинва | | далеко | | числе с | |
| | зивную | | зашедшей | | применением | |
| | энергетич | | стадии, в том | | лазерной | |
| | ескую | | числе с | | хирургии | |

| | | <u> </u> | | | |
|----------|---------|--------------|---|----------------|--|
| ОПТИ | икорек | осложнениям | | модифицирова | |
| ОНСТ | груктив | и, у | | нная | |
| ную | И | взрослых. | | синустрабекул | |
| лазе | ерную | Врожденная | | эктомия, в том | |
| хиру | ургию, | глаукома, | | числе | |
| | лантац | глаукома | | ультразвукова | |
| ию | • | вторичная | | Я | |
| | тичных | вследствие | | факоэмульсиф | |
| видо | | воспалитель | | икация | |
| | нажей | ных и других | | осложненной | |
| Дро. | | заболеваний | | катаракты с | |
| | | глаза, в том | | имплантацией | |
| | | числе с | | интраокулярно | |
| | | | | й линзы | |
| | | осложнениям | _ | | |
| | | и, у детей | | синустрабекул | |
| | | | | эктомия с | |
| | | | | имплантацией | |
| | | | | различных | |
| | | | | моделей | |
| | | | | дренажей с | |
| | | | | задней | |
| | | | | трепанацией | |
| | | | _ | склеры | |
| | | | | подшивание | |
| | | | | цилиарного | |
| | | | | тела с задней | |
| | | | | трепанацией | |
| | | | _ | склеры | |
| | | | | вискоканалост | |
| | | | | Римо | |
| | | | | микроинвазивн | |
| | | | | ая | |
| | | | | интрасклераль | |
| | | | | ная | |
| | | | | диатермостом | |
| | | | | ИЯ | |
| | | | | микроинвазивн | |
| | | | | ая хирургия | |
| | | | | шлеммова | |
| | | | | канала | |
| | | | ļ | непроникающа | |
| | | | | я глубокая | |
| | | | | склерэктомия с | |
| | | | | ультразвуково | |
| | | | | Й | |
| | | | | факоэмульсиф | |
| | | | | икацией | |
| | | | | осложненной | |
| | | | | катаракты с | |
| | | | | имплантацией | |
| <u> </u> | | 1 | | импиантацион | |

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

| | | | | | |
|-----------------------|---------|--------------|-------------------|---------------------------|--|
| | | | | эктомия с | |
| | | | | имплантацией | |
| | | | | антиглаукомат | |
| | | | | ОЗНОГО | |
| | | | | дренажа | |
| | | | | антиглаукомат | |
| | | | | озная | |
| | | | | операция с | |
| | | | | ультразвуково | |
| | | | | й | |
| | | | | факоэмульсиф | |
| | | | | икацией ' | |
| | | | | осложненной | |
| | | | | катаракты с | |
| | | | | имплантацией | |
| | | | | эластичной | |
| | | | | интраокулярно | |
| | | | | й линзы, в том | |
| | | | | числе с | |
| | | | | применением | |
| | | | | лазерной | |
| | | | | • | |
| Транспупи | E10.3, | сочетанная | VIADVDEIAUA | хирургии эписклерально | |
| ллярная, | E10.3, | патология | хирургиче ское | е круговое и | |
| лиярная, микроинва | H25.0 - | глаза у | лечение | (или) | |
| зивная | H25.9, | взрослых и | лочонис | локальное | |
| энергетич | H26.0 - | детей | | пломбировани | |
| еская | H26.4, | (хориоретина | | е в сочетании | |
| оптико-рек | H27.0, | льные | | С | |
| онструктив | H28, | воспаления, | | транспупилляр | |
| ная, | H30.0 - | хориоретина | | НОЙ | |
| интравитр | H30.9, | льные | | лазеркоагуляц | |
| еальная, | H31.3, | нарушения | | ией сетчатки | |
| эндовитре | H32.8, | при | | реконструкция | |
| альная | H33.0 - | болезнях, | | передней | |
| 23-27 | H33.5, | классифицир | | камеры, | |
| гейджевая | H34.8, | ованных в | | включая | |
| хирургия | H35.2 - | других | | лазерную | |
| при | H35.4, | рубриках: | | экстракцию, | |
| витреорет | H36.8, | ретиношизис | | осложненной | |
| инальной | H43.1, | И | | катаракты с | |
| патологии | H43.3, | ретинальные | | имплантацией | |
| различног | H44.0, | КИСТЫ, | | эластичной | |
| о генеза | H44.0, | ретинальные | | | |
| о гопоза | 1177.1 | сосудистые | | интраокулярно й линзы | |
| | | окклюзии, | | | |
| | | пролиферати | | удаление | |
| | | пролиферати | | вторичной | |
| | | | | катаракты, | |
| | | ретинопатия, | | реконструкция | |
| | | дегенерация | | задней | |

| макулы и | | камеры, в том | |
|------------|------|----------------|--|
| заднего | | числе с | |
| полюса, | | имплантацией | |
| | пп | - | |
| кровоизли | ЯП | интраокулярно | |
| ие в | | й линзы, в том | |
| стекловид | но | числе с | |
| е тело), | | применением | |
| осложнен | | лазерной | |
| патологие | и | хирургии | |
| роговицы, | | | |
| хрусталика | | | |
| стекловид | ног | | |
| о тела. | | | |
| Диабетиче | ЭСК | | |
| ая | | | |
| ретинопат | пя | | |
| взрослых, | | | |
| пролифер | ати | | |
| вная стаді | ия, | | |
| в том числ | ne с | | |
| осложнени | ием | | |
| или с | | | |
| патологие | й | | |
| хрусталика | a, | | |
| стекловид | | | |
| о тела, | | | |
| вторичной | | | |
| глаукомой | | | |
| макулярнь | | | |
| отеком. | | | |
| Отслойка | и | | |
| разрывы | | | |
| сетчатки, | | | |
| тракционн | ag | | |
| отслойка | (a)1 | | |
| сетчатки, | | | |
| другие | | | |
| формы | | | |
| отслойки | | | |
| сетчатки у | , | | |
| | | | |
| взрослых | NI . | | |
| детей, | " 10 | | |
| осложненн | | | |
| патологие | И | | |
| роговицы, | | | |
| хрусталика | | | |
| стекловид | ног | | |
| о тела. | | | |
| Катаракта | | | |
| незрелая і | И | | |

| | | зрелая у | | | |
|------------|---------|-------------------------|-----------|-----------------|--|
| | | взрослых и | | | |
| | | детей, | | | |
| | | осложненная | | | |
| | | сублюксацие | | | |
| | | й хрусталика, | | | |
| | | глаукомой, | | | |
| | | патологией | | | |
| | | стекловидног | | | |
| | | о тела, | | | |
| | | сетчатки, | | | |
| | | сосудистой | | | |
| | | оболочки. | | | |
| | | Осложнения, | | | |
| | | возникшие в | | | |
| | | результате | | | |
| | | предшествую | | | |
| | | щих | | | |
| | | оптико-рекон | | | |
| | | структивных, | | | |
| | | эндовитреал | | | |
| | | ьных | | | |
| | | вмешательст | | | |
| | | в у взрослых | | | |
| | | и детей. | | | |
| | | Возрастная | | | |
| | | макулярная | | | |
| | | дегенерация, влажная | | | |
| | | форма, в том | | | |
| | | числе с | | | |
| | | осложнениям | | | |
| | | И | | | |
| Реконстру | H02.0 - | травма глаза | хирургиче | иридоциклоскл | |
| ктивно-пла | H02.5, | и глазницы, | ское | ерэктомия при | |
| стические | H04.0 - | термические | лечение | посттравматич | |
| И | H04.6, | и химические | | еской глаукоме | |
| оптико-рек | H05.0 - | ожоги, | | имплантация | |
| онструктив | H05.5, | ограниченны | | дренажа при | |
| ные | H11.2, | е областью | | посттравматич | |
| операции | H21.5, | глаза и его | | еской глаукоме | |
| при | H27.0, | придаточног | | исправление | |
| травмах | H27.1, | о аппарата, | | травматическо | |
| (открытых, | H26.0 - | при острой | | го косоглазия с | |
| закрытых) | H26.9, | или | | пластикой | |
| глаза, его | H31.3, | стабильной | | экстраокулярн | |
| придаточн | H40.3, | фазе при | | ых мышц | |
| ОГО | S00.1, | любой | | факоаспираци | |
| аппарата, | S00.2, | стадии у | | Я | |
| орбиты | S02.30, | взрослых и | | травматическо | |

| <u> </u> | | | | T |
|----------|---------|--------------------|---------------|---|
| | S02.31, | детей | й катаракты с | |
| | S02.80, | осложненные | имплантацией | |
| | S02.81, | патологией | различных | |
| | S04.0 - | хрусталика, | моделей | |
| | S04.5, | стекловидног | интраокулярно | |
| | S05.0 - | о тела, | й линзы | |
| | S05.9, | офтальмогип | 71 717111021 | |
| | T26.0 - | ертензией, | | |
| | T26.9, | переломом | | |
| | H44.0 - | дна орбиты, | | |
| | H44.8, | | | |
| | | открытой | | |
| | T85.2, | раной века и | | |
| | T85.3, | окологлазнич | | |
| | T90.4, | ной области, | | |
| | T95.0, | вторичной | | |
| | T95.8 | глаукомой, | | |
| | | энтропионом | | |
| | | и трихиазом | | |
| | | века, | | |
| | | эктропионом | | |
| | | века, | | |
| | | лагофтальмо | | |
| | | м, птозом | | |
| | | века, | | |
| | | стенозом и | | |
| | | недостаточн | | |
| | | ОСТЬЮ | | |
| | | слезных | | |
| | | протоков, | | |
| | | деформацие | | |
| | | й орбиты, | | |
| | | энофтальмо | | |
| | | м, рубцами | | |
| | | конъюнктивы | | |
| | | , рубцами и | | |
| | | помутнением | | |
| | | роговицы, | | |
| | | слипчивой | | |
| | | лейкомой, | | |
| | | гнойным | | |
| | | эндофтальм | | |
| | | итом, | | |
| | | дегенератив | | |
| | | ными | | |
| | | СОСТОЯНИЯМИ | | |
| | | глазного | | |
| | | яблока, | | |
| | | травматичес | | |
| | | травматичес ким | | |
| | | | | |
| | | косоглазием | | |

| | | или в | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------|----------|----------------------|--|
| | | сочетании с | | | |
| | | неудаленны | | | |
| | | м инородным | | | |
| | | телом | | | |
| | | орбиты | | | |
| | | вследствие | | | |
| | | проникающег | | | |
| | | о ранения, | | | |
| | | неудаленны | | | |
| | | м магнитным | | | |
| | | инородным | | | |
| | | телом, | | | |
| | | неудаленны | | | |
| | | M | | | |
| | | немагнитным | | | |
| | | инородным телом, | | | |
| | | осложнениям | | | |
| | | И | | | |
| | | механическог | | | |
| | | 0 | | | |
| | | происхожден | | | |
| | | ия, | | | |
| | | связанными | | | |
| | | С | | | |
| | | имплантатам | | | |
| | | ии | | | |
| | | трансплантат | | | |
| | 0.10.1 | ами | | | |
| Хирургиче | C43.1, | злокачествен | комбинир | реконструктив | |
| ское и | C44.1, | ные | ованное | ные операции | |
| (или) | C69, | новообразов | лечение | на | |
| лучевое | C72.3, | ания глаза и | | экстраокулярн | |
| лечение | D31.5, | его | | ых мышцах | |
| злокачест венных | D31.6, Q10.7, | придаточног | | при новообразован | |
| новообраз | Q10.7, Q11.0 - | о аппарата, орбиты у | | иях орбиты | |
| ований | Q11.0 - | взрослых и | | отсроченная | |
| глаза, его | Q.1.2 | детей | | реконструкция | |
| придаточн | | (стадии Т1 - | | леватора при | |
| ОГО | | T3 N 0 M0). | | новообразован | |
| аппарата | | Доброкачест | | иях орбиты | |
| и орбиты, | | венные и | | тонкоигольная | |
| включая | | злокачествен | | аспирационная | |
| внутриорб | | ные опухоли | | биопсия | |
| итальные | | орбиты, | | новообразован | |
| доброкаче | | включающие | | ий глаза и | |
| ственные | | врожденные | | орбиты | |
| опухоли, | | пороки | | подшивание | |

| реконстру | развития | танталовых | |
|------------|--------------|-----------------|--|
| ктивно-пла | орбиты, без | скрепок при | |
| стическая | осложнений | новообразован | |
| хирургия | или | иях глаза | |
| при их | осложненные | отграничитель | |
| последств | патологией | ная и (или) | |
| иях | | ` , | |
| ARIN | роговицы, | разрушающая | |
| | хрусталика, | лазеркоагуляц | |
| | стекловидног | ия при | |
| | о тела, | новообразован | |
| | зрительного | иях глаза | |
| | нерва, | радиоэксцизия | |
| | глазодвигате | , в том числе с | |
| | льных мышц, | одномоментно | |
| | офтальмогип | Й | |
| | ертензией | реконструктив | |
| | op i en en | ной пластикой, | |
| | | • | |
| | | при | |
| | | новообразован | |
| | | ХRИ | |
| | | придаточного | |
| | | аппарата глаза | |
| | | лазерэксцизия | |
| | | c | |
| | | одномоментно | |
| | | Й | |
| | | реконструктив | |
| | | ной пластикой | |
| | | | |
| | | при | |
| | | новообразован | |
| | | ХRИ | |
| | | придаточного | |
| | | аппарата глаза | |
| | | радиоэксцизия | |
| | | C | |
| | | лазериспарени | |
| | | ем при | |
| | | новообразован | |
| | | иях | |
| | | придаточного | |
| | | _ | |
| | | аппарата глаза | |
| | | лазерэксцизия, | |
| | | в том числе с | |
| | | лазериспарени | |
| | | ем, при | |
| | | новообразован | |
| | | ХRN | |
| | | придаточного | |
| | | аппарата глаза | |
| | | погружная | |
| | | Ποιργλιιαλ | |

| | Хирургиче ское и (или) лазерное лечение ретролент альной фибропла зии у детей (ретинопа тии недоноше нных), в том числе с применен ием комплексн ого офтальмо логическог о обследова ния под общей анестезие й | H35.2 | ретролентал ьная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенн ых) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидног о тела, глазодвигате льных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургиче ское и (или) лучевое лечение | диатермокоагу ляция при новообразован иях придаточного аппарата глаза транспупилляр ная секторальная или панретинальна я лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничиваю щей коагуляции диодная транссклераль ная фотокоагуляци я, в том числе с криокоагуляци я сетчатки криокоагуляци я сетчатки | |
|-----|--|--|--|--|--|----------|
| 22. | Реконстру ктивное, восстанов ительное, реконстру ктивно-пла стическое хирургиче ское и лазерное лечение при врожденн ых аномалиях (пороках | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33. 5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и | хирургиче ское лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешивание м или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярн ых мышц | 79842,11 |

| | | 1 | - | |
|------------|---------|--------------|---|--|
| развития) | Q10.4 - | передней | | |
| века, | Q10.7, | камеры | | |
| слезного | Q11.1, | глаза, | | |
| аппарата, | Q12.0, | колобома | | |
| глазницы, | Q12.1, | радужки, | | |
| переднего | Q12.3, | врожденное | | |
| и заднего | Q12.4, | помутнение | | |
| сегментов | Q12.8, | роговицы, | | |
| глаза, | Q13.0, | другие | | |
| хрусталик | Q13.3, | пороки | | |
| а, в том | Q13.4, | развития | | |
| числе с | Q13.8, | роговицы без | | |
| применен | Q14.0, | осложнений | | |
| ием | Q14.1, | или | | |
| комплексн | Q14.3, | осложненные | | |
| ОГО | Q15.0, | патологией | | |
| офтальмо | H02.0 - | роговицы, | | |
| логическог | H02.5, | стекловидног | | |
| 0 | H04.5, | о тела, | | |
| обследова | H05.3, | частичной | | |
| ния под | H11.2 | атрофией | | |
| общей | | зрительного | | |
| анестезие | | нерва. | | |
| Й | | Врожденные | | |
| | | аномалии | | |
| | | заднего | | |
| | | сегмента | | |
| | | глаза | | |
| | | (врожденная | | |
| | | аномалия | | |
| | | сетчатки, | | |
| | | врожденная | | |
| | | аномалия | | |
| | | стекловидног | | |
| | | о тела, | | |
| | | врожденная | | |
| | | аномалия | | |
| | | сосудистой | | |
| | | оболочки без | | |
| | | осложнений | | |
| | | или | | |
| | | осложненные | | |
| | | патологией | | |
| | | стекловидног | | |
| | | о тела, | | |
| | | частичной | | |
| | | атрофией | | |
| | | зрительного | | |
| | | нерва). | | |
| | | Врожденные | | |

| | | | эномэшии | | | |
|-------|---|-------|--|--------------------------|--|----------|
| | | | 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 содружестве нного | | | |
| | | | движения глаз | | | |
| Педиа | атрия | | | | | |
| 23. | Поликомп онентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсор бции с применен ием химиотера певтическ их лекарстве нных препарато в | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевти ческое лечение | поликомпонент ное лечение с применением специфически х хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективност и лечения, с применением комплекса иммунологиче ских, биохимических, молекулярно-б иологических методов диагностики, | 74884,53 |

| | | | | |
|--------|--------------|------------|--------------------|--|
| | | | определения | |
| | | | концентраций | |
| | | | микроэлемент | |
| | | | ОВВ | |
| | | | биологических | |
| | | | жидкостях, | |
| | | | комплекса | |
| | | | | |
| | | | методов | |
| K00 0 | T51/05110 | T000000T4 | визуализации | |
| K90.0, | тяжелые | терапевти | поликомпонент | |
| K90.4, | формы | ческое | ное лечение с | |
| K90.8, | мальабсорбц | лечение | применением | |
| K90.9, | ии | | гормональных, | |
| K63.8, | | | цитостатическ | |
| E73, | | | их | |
| E74.3 | | | лекарственных | |
| | | | препаратов, | |
| | | | частичного или | |
| | | | полного | |
| | | | парентерально | |
| | | | го питания с | |
| | | | подбором | |
| | | | специализиров | |
| | | | анного | |
| | | | энтерального | |
| | | | питания под | |
| | | | контролем | |
| | | | эффективност | |
| | | | и терапии с | |
| | | | применением | |
| | | | комплекса | |
| | | | биохимических | |
| | | | ONOXININ IOONIX | |
| | | | , цитохимически | |
| | | | X, | |
| | | | л, иммунологиче | |
| | | | СКИХ, | |
| | | | морфологичес | |
| | | | ких и | |
| | | | иммуно-гистох | |
| | | | имических | |
| | | | методов | |
| | | | диагностики, а | |
| | | | также методов | |
| | | | | |
| E75.5 | болезнь | TANSHARTIA | визуализации | |
| L13.3 | Гоше I и III | терапевти | комплексное | |
| | | ческое | лечение с | |
| | типа, | лечение | применением | |
| | протекающая | | дифференцир | |
| | С | | ованного | |

| | Поликомп | M34 | поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суста вной системы и (или) с развитием тяжелой неврологиче ской симптоматик и | терапевти | назначения парентерально й заместительно й терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
|-----|--|------------------------|--|--------------------------------|--|-----------|
| | онентное иммуносуп рессивное лечение локальных и распростр аненных форм системног о склероза | | склероз (локальные и распростран енные формы) | ческое лечение | ное иммуномодули рующее лечение с применением глюкокортикои дов и цитотоксическ их иммунодепрес сантов под контролем лабораторных и инструменталь ных методов диагностики, включая иммунологиче ские, а также эндоскопическ ие, рентгенологич еские, ультразвуковы е методы | 455000.07 |
| 24. | Поликомп онентное лечение наследств енных нефритов, | N 04, N 07, N 25 | нефротическ ий синдром неустановле нной этиологии и морфологиче | терапевти ческое лечение | поликомпонент ное иммуносупрес сивное лечение с применением | 155868,27 |

| тубулопат ского циклоспорина | |
|--|--------|
| | |
| ий, варианта, А и (или) | |
| стероидре стероидчувст микофенолато | |
| зистентног вительный и в под | |
| о и стероидзави контролем | |
| стероидза симый, иммунологиче | |
| | |
| висимого сопровожда ских, | |
| нефротич ющийся биохимических | |
| еских отечным и | |
| синдромов синдромом, инструменталь | |
| С ПОСТОЯННЫМ НЫХ МЕТОДОВ | |
| применен или диагностики | |
| ием транзиторны | |
| иммуносуп | |
| рессивной нарушением | |
| и (или) функции | |
| симптомат | |
| | |
| | |
| терапии ные ческое ное лечение | |
| нефропатии, лечение при | |
| в том числе приобретенны | |
| наследствен х и | |
| ный нефрит, врожденных | |
| кистозные заболеваниях | |
| болезни почек под | |
| почек. контролем | |
| Наследствен лабораторных | |
| ные и и | |
| приобретенн инструменталь | |
| | |
| | |
| тубулопатии диагностики | |
| без снижения | |
| функции | |
| почек и | |
| экстрареналь | |
| НЫХ | |
| проявлений | |
| Поликомп 127.0. кардиомиопа терапевти поликомпонент 89 | 513,36 |
| онентное 127.8, тии: ческое ное лечение | |
| лечение 130.0, дилатационн лечение метаболически | |
| кардиомио 130.9, ая х нарушений в | |
| патий, ІЗ1.0, кардиомиопа миокарде и | |
| | |
| | |
| | |
| перикарди 133.9, я вной | |
| тов, ІЗ4.0, кардиомиопа регуляции с | |
| эндокарди 134.2, тия, другие применением | |
| тов с 135.1, кардиомиопа блокаторов | |
| недостато 135.2, тии, нейрогормонов | |
| | J |

| кровообра | I36.1, | тия | кардиотоников | |
|------------|----------------|---------------|----------------|--|
| щения II - | I36.2, | неуточненна | , | |
| IV | I42, | я. Миокардит | антиаритмиков | |
| функцион | 144.2, | неуточненны | , | |
| ального | I45.6, | й, фиброз | кардиопротект | |
| класса | l45.8, | миокарда. | оров, | |
| (NYHA), | 147.0, | Неревматиче | антибиотиков, | |
| резистент | 147.1, | ское | противовоспал | |
| НЫХ | 147.2, | поражение | ительных | |
| нарушени | 147.2, | митрального, | нестероидных, | |
| Й | 147.3, 148, | | - | |
| | • | аортального | гормональных | |
| сердечног | 149.0, | И | N | |
| о ритма и | 149.3, | трикуспидал | цитостатическ | |
| проводим | 149.5, | ьного | их | |
| ОСТИ | 149.8, | клапанов: | лекарственных | |
| сердца с | I51.4, | митральная | препаратов, | |
| аритмоген | Q21.1, | (клапанная) | внутривенных | |
| НОЙ | Q23.0, | недостаточн | иммуноглобул | |
| дисфункци | Q23.1, | ость, | инов под | |
| ей | Q23.2, | неревматиче | контролем | |
| миокарда | Q23.3, | ский стеноз | уровня | |
| С | Q24.5, | митрального | иммунобиохим | |
| применен | Q25.1, | клапана, | ических | |
| ием | Q25.3 | аортальная | маркеров | |
| кардиотро | | (клапанная) | повреждения | |
| пных, | | недостаточн | миокарда, | |
| химиотера | | ость, | хронической | |
| певтическ | | аортальный | сердечной | |
| их и | | (клапанный) | недостаточнос | |
| генно-инж | | стеноз с | ти (рго-ВNР), | |
| енерных | | недостаточн | состояния | |
| биологиче | | остью, | энергетическог | |
| СКИХ | | неревматиче | о обмена | |
| лекарстве | | ский стеноз | методом | |
| ННЫХ | | трехстворчат | цитохимическо | |
| | | ого клапана, | го анализа, | |
| препарато | | | · | |
| В | | неревматиче | СУТОЧНОГО | |
| | | СКАЯ | мониторирова | |
| | | недостаточн | НИЯ | |
| | | ОСТЬ | показателей | |
| | | трехстворчат | внутрисердечн | |
| | | ого клапана, | ОЙ | |
| | | неревматиче | гемодинамики | |
| | | ский стеноз | C | |
| | | трехстворчат | использование | |
| | | ого клапана с | м комплекса | |
| | | недостаточн | визуализирую | |
| | | остью. | щих методов | |
| | | Врожденные | диагностики | |
| | | аномалии | (ультразвуково | |

| | Т | Т | Т | Τ | 1 | |
|----------|---------------|--------|--------------------|-----------|---------------|-----------|
| | | | (пороки | | й диагностики | |
| | | | развития) | | С | |
| | | | системы | | доплерографи | |
| | | | кровообраще | | ей, | |
| | | | ния: дефект | | магнитно-резо | |
| | | | • | | нансной | |
| | | | предсерднож | | | |
| | | | елудочковой | | томографии, | |
| | | | перегородки, | | мультиспираль | |
| | | | врожденный | | ной | |
| | | | стеноз | | компьютерной | |
| | | | аортального | | томографии, | |
| | | | клапана. | | вентрикулогра | |
| | | | Врожденная | | фии, | |
| | | | недостаточн | | коронарограф | |
| | | | ость | | ии), | |
| | | | аортального | | генетических | |
| | | | клапана, | | исследований | |
| 1 | | | · • | | изолодовании | |
| | | | врожденный | | | |
| | | | митральный | | | |
| | | | стеноз, | | | |
| | | | врожденная | | | |
| | | | митральная | | | |
| | | | недостаточн | | | |
| | | | ость, | | | |
| | | | коарктация | | | |
| | | | аорты, | | | |
| | | | стеноз | | | |
| | | | аорты, | | | |
| | | | аномалия | | | |
| | | | развития | | | |
| | | | коронарных | | | |
| | | | сосудов | | | |
| Donas | <u> </u> | | СОСУДОВ | | | |
| I CDIVIC | Поликомп | M05.0, | впервые | терапевти | поликомпонент | 119692,59 |
| | | | • | - | | 113032,33 |
| | онентная | M05.1, | выявленное | ческое | ная | |
| | иммуномо | M05.2, | или | лечение | иммуномодули | |
| | дулирующ | M05.3, | установленн | | рующая | |
| | ая | M05.8, | oe | | терапия с | |
| | терапия с | M06.0, | заболевание | | применением | |
| | включение | M06.1, | с высокой | | генно-инженер | |
| | М | M06.4, | степенью | | ных | |
| 26. | генно-инж | M06.8, | активности | | биологических | |
| | енерных | M08, | воспалитель | | лекарственных | |
| | биологиче | M45, | ного | | препаратов, | |
| | СКИХ | M32, | процесса или | | лабораторной | |
| | лекарстве | M34, | заболевание | | диагностики с | |
| | нных | M07.2 | С | | использование | |
| | препарато | | резистентнос | | м комплекса | |
| | В, | | тью к | | иммунологиче | |
| 1 | гормональ | | проводимой | | СКИХ И | |
| <u> </u> | . Spinorianib | | · · PODOCH VIIVION | | CAPIX VI | |

| ных и | лекарственн | молекулярно-б | |
|--------------|-------------|----------------|--|
| химиотера | ой терапии | иологических | |
| певтическ | | методов, | |
| ИХ | | инструменталь | |
| лекарстве | | ной | |
| нных | | диагностики с | |
| препарато | | использование | |
| ВС | | м комплекса | |
| использов | | рентгенологич | |
| анием | | еских (включая | |
| специальн | | компьютерную | |
| ых | | томографию), | |
| методов | | ультразвуковы | |
| лаборатор | | х методик и | |
| ной и | | магнитно-резо | |
| инструмен | | нансной | |
| тальной | | томографии | |
| | | | |
| диагности ки | | поликомпонент | |
| больных | | ная | |
| | | иммуномодули | |
| (старше | | рующая | |
| 18 лет) | | терапия с | |
| системны | | применением | |
| МИ | | пульстерапии | |
| воспалите | | глюкокортикои | |
| ЛЬНЫМИ | | дами и | |
| ревматиче | | цитотоксическ | |
| СКИМИ | | ИМИ | |
| заболеван | | иммунодепрес | |
| имки | | сантами, | |
| | | лабораторной | |
| | | диагностики с | |
| | | использование | |
| | | м комплекса | |
| | | иммунологиче | |
| | | СКИХ И | |
| | | молекулярно-б | |
| | | иологических | |
| | | методов, | |
| | | инструменталь | |
| | | ной | |
| | | диагностики с | |
| | | использование | |
| | | м комплекса | |
| | | рентгенологич | |
| | | еских (включая | |
| | | · · | |
| | | компьютерную | |
| | | томографию), | |
| | | ультразвуковы | |
| | | х методик и | |

| | | | | | магнитно-резо нансной томографии | |
|-------|---|--|---|------------------------------|--|-----------|
| Серде | ечно-сосудис | тая хирурги | Я | | | |
| 27. | Коронарна я реваскуля ризация миокарда с применен ием ангиоплас тики в сочетании со стентиров анием при ишемичес кой болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокарди ограммы) | хирургиче ское лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 195665,48 |
| 28. | Коронарна я реваскуля ризация миокарда с применен ием ангиоплас тики в сочетании со стентиров анием при ишемичес кой болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильна я стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокарди ограммы) | хирургиче ское лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 174460,13 |
| 29. | Эндоваску лярная, хирургиче ская коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац | 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, | пароксизмал ьные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной | хирургиче ское лечение | имплантация частотно-адап тированного однокамерного кардиостимуля тора | 129094,02 |

| | 1 | 140 | 1 | 1 | <u> </u> | |
|-----|---|---|---|------------------------------|--|-----------|
| | ии кардиовер тера-дефи бриллятор а у взрослых Эндоваску лярная, хирургиче ская | I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | недостаточн остью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии пароксизмал ьные нарушения ритма и | хирургиче ское лечение | имплантация частотно-адап тированного однокамерного | 237369,06 |
| 30. | коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац ии кардиовер тера-дефи бриллятор а у детей | 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6 | проводимост и различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостаточн остью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от медикаменто зной терапии | | кардиостимуля тора | |
| 31. | Эндоваску лярная, хирургиче ская коррекция нарушени й ритма сердца без имплантац ии кардиовер тера-дефи бриллятор а | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмал ьные нарушения ритма и проводимост и различного генеза, сопровожда ющиеся сердечной недостаточн остью, гемодинамич ескими расстройства ми и отсутствием эффекта от лечения лекарственн | хирургиче ское лечение | имплантация частотно-адап тированного двухкамерного кардиостимуля тора | 213107,04 |

| | | | ЫМИ | | | |
|-------|--|--------------------------|--|--|---|-----------|
| Tonsi | ⊥ кальная хиру _[| <u> </u> | препаратами | | | |
| 32. | Эндоскопи ческие и эндоваску лярные операции на органах грудной полости | I27.0 I37 | первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии | хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение | атриосептосто мия баллонная ангиопластика | 130612,79 |
| | Видеотора коскопиче ские операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургиче ское лечение | видеоторакоск опическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 33. | Расширен ные и реконстру ктивно-пла стические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургиче ское лечение | пластика гигантских булл легкого | 228575,95 |
| Траві | матология и с | ртопедия | | I | | |
| 34. | Реконстру ктивные и декомпрес сивные операции при травмах и заболеван иях позвоночн ика с резекцией позвонков, корригиру ющей вертеброт омией с использов анием протезов тел позвонков | В67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологичес кий перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачест венным новообразов анием непосредств енно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинно-мозго | хирургиче ское лечение | восстановлени е высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитн ых материалов под интраоперацио нной флюороскопие й | 125688,45 |

| 1 | | T | T | T |
|------------|--------|--------------------------|-----------|---------------|
| И | | вых нервов, | | |
| межпозво | | конского | | |
| нковых | | хвоста и их | | |
| дисков, | | оболочек | | |
| костного | M42, | дегенератив | хирургиче | восстановлени |
| цемента и | M43, | но-дистрофи | ское | е формы и |
| остеозаме | M45, | ческое | лечение | функции |
| щающих | M46, | поражение | | межпозвонков |
| материало | M48, | межпозвонко | | ого диска |
| ВС | M50, | вых дисков, | | путем |
| применен | M51, | суставов и | | пункционной |
| ием | M53, | СВЯЗОК | | декомпрессивн |
| погружных | M92, | позвоночник | | ОЙ |
| и | M93, | ас | | нуклеопластик |
| наружных | M95, | формирован | | ис |
| фиксирую | Q76.2 | ием грыжи | | обязательной |
| щих | Q. 0.2 | диска, | | интраоперацио |
| устройств | | деформацие | | ННОЙ |
| Josponos | | доформацио Й | | флюороскопие |
| | | (гипертрофи | | Й |
| | | ей) суставов | | " |
| | | и связочного | | |
| | | | | |
| | | аппарата, нестабильно | | |
| | | СТЬЮ | | |
| | | | | |
| | | сегмента, | | |
| | | спондилолис | | |
| | | тезом, | | |
| | | деформацие | | |
| | | й и стенозом | | |
| | | позвоночного | | |
| | | канала и его | | |
| Пессения | MOO | карманов | V(140) = | 0.070.070.0 |
| Пластика | M00, | выраженное | хирургиче | артродез |
| крупных | M01, | нарушение | ское | крупных |
| суставов | M03.0, | функции | лечение | суставов |
| конечност | M12.5, | крупного | | конечностей с |
| ей с | M17 | сустава | | различными |
| восстанов | | конечности | | видами |
| лением | | любой | | фиксации и |
| целостнос | | этиологии | | остеосинтеза |
| ти | | | | |
| внутрисус | | | | |
| тавных | | | | |
| образован | | | | |
| ий, | | | | |
| замещени | | | | |
| ем | I | | | 1 |
| | | | | |
| костно-хря | | | | |

| | | | T | I | |
|------------|-----------|---------------|-----------|----------------|--|
| дефектов | | | | | |
| синтетиче | | | | | |
| Скими и | | | | | |
| биологиче | | | | | |
| СКИМИ | | | | | |
| материала | | | | | |
| МИ | | | | | |
| Реконстру | M24.6, | врожденные | хирургиче | артролиз и | |
| ктивно-пла | Z98.1, | И | ское | артродез | |
| стические | G80.1, | приобретенн | лечение | суставов кисти | |
| операции | G80.2, | ые дефекты | | с различными | |
| при | M21.0, | И | | видами | |
| комбиниро | M21.2, | деформации | | чрескостного, | |
| ванных | M21.4, | стопы и | | накостного и | |
| дефектах | M21.5, | кисти, | | интрамедулля | |
| И | M21.9, | предплечья | | рного | |
| деформац | Q68.1, | различной | | остеосинтеза | |
| ХRИ | Q72.5, | этиологии у | | реконструктив | |
| дистальны | Q72.6, | взрослых. | | но-пластическ | |
| х отделов | Q72.8, | Любой | | oe | |
| конечност | Q72.9, | этиологии | | хирургическое | |
| ей с | Q74.2, | деформации | | вмешательств | |
| использов | Q74.3, | стопы и | | о на костях | |
| анием | Q74.8, | кисти у детей | | стоп с | |
| чрескостн | Q77.7, | | | использование | |
| ых | Q87.3, | | | м ауто- и | |
| аппаратов | G11.4, | | | аллотрансплан | |
| И | G12.1, | | | татов, | |
| прецизион | G80.9, | | | имплантатов, | |
| ной | S44, S45, | | | остеозамещаю | |
| техники, а | S46, S50, | | | щих | |
| также | M19.1, | | | материалов, | |
| замещени | M20.1, | | | металлоконстр | |
| ем | M20.5, | | | укций | |
| мягкоткан | Q05.9, | | | | |
| ных и | Q66.0, | | | | |
| костных | Q66.5, | | | | |
| хрящевых | Q66.8, | | | | |
| дефектов | Q68.2 | | | | |
| синтетиче | | | | | |
| скими и | | | | | |
| биологиче | | | | | |
| СКИМИ | | | | | |
| материала | | | | | |
| МИ | | | | | |
| Реконстру | S70.7, | любой | хирургиче | чрескостный | |
| ктивно-пла | S70.9, | этиологии | ское | остеосинтез с | |
| стические | S71, S72, | деформации | лечение | использование | |
| операции | S77, S79, | таза, костей | | м метода | |
| на костях | S42, S43, | верхних и | | цифрового | |

| Г | | T | | |
|------------|-----------|---------------|----------------|--|
| таза, | S47, S49, | хинжин | анализа | |
| верхних | и S50, | конечностей | чрескостный | |
| нижних | M99.9, | (угловая | остеосинтез | |
| конечно | ст М21.6, | деформация | методом | |
| ях с | M95.1, | не менее 20 | компоновок | |
| использо | ' | градусов, | аппаратов с | |
| анием | M21.9, | смещение по | использование | |
| погружны | ′ | периферии | м модульной | |
| или | Q78, | не менее | трансформаци | |
| | ' | 20 мм) | | |
| наружны | · | , | И | |
| фиксиру | | любой | корригирующи | |
| щих | G12.1, | локализации, | е остеотомии | |
| устройст | | в том числе | костей верхних | |
| синтетич | • | многоуровне | и нижних | |
| СКИХ И | G80.2 | вые и | конечностей | |
| биологич | че | сопровожда | комбинирован | |
| СКИХ | | ющиеся | ное и | |
| остеозам | ие | укорочением | последователь | |
| щающих | | конечности | ное | |
| материа | ло | (не менее | использование | |
| В, | | 30 мм), | чрескостного и | |
| компьют | ep | стойкими | блокируемого | |
| ной | | контрактурам | интрамедулля | |
| навигаци | 1И | и суставов. | рного или | |
| l labiladi | | Любой | накостного | |
| | | этиологии | | |
| | | дефекты | остеосинтеза | |
| | | • | | |
| | | костей таза, | | |
| | | верхних и | | |
| | | хинжин | | |
| | | конечностей | | |
| | | (не менее | | |
| | | 20 мм) | | |
| | | любой | | |
| | | локализации, | | |
| | | в том числе | | |
| | | сопровожда | | |
| | | ющиеся | | |
| | | укорочением | | |
| | | конечности | | |
| | | (не менее | | |
| | | 30 мм), | | |
| | | СТОЙКИМИ | | |
| | | контрактурам | | |
| | | и суставов. | | |
| | | _ | | |
| | | Деформации | | |
| | | костей таза, | | |
| | | бедренной | | |
| | | кости у детей | | |
| | | CO | | |

| | . | T | T |
|--------|-------------|-----------|-------------------|
| | спастически | | |
| 110-0 | м синдромом | | |
| M25.3, | ' ' | хирургиче | реконструкция |
| M91, | аномалии | ское | проксимальног |
| M95.8, | развития, | лечение | о, дистального |
| Q65.0, | последствия | | отдела |
| Q65.1, | травм | | бедренной, |
| Q65.3, | крупных | | большеберцов |
| Q65.4, | суставов | | ой костей при |
| Q65.8, | | | пороках |
| M16.2, | | | развития, |
| M16.3, | | | приобретенны |
| M92 | | | X |
| | | | деформациях, |
| | | | требующих |
| | | | корригирующе |
| | | | й остеотомии, |
| | | | С |
| | | | остеосинтезом |
| | | | погружными |
| | | | имплантатами |
| | | | создание |
| | | | оптимальных |
| | | | взаимоотноше |
| | | | ний в суставе |
| | | | путем |
| | | | выполнения |
| | | | различных |
| | | | вариантов |
| | | | остеотомий |
| | | | бедренной и |
| | | | большеберцов |
| | | | ой костей с |
| | | | изменением их |
| | | | пространствен |
| | | | ного |
| | | | положения и |
| | | | фиксацией |
| | | | имплантатами |
| | | | или |
| | | | аппаратами |
| | | | внешней |
| | | | фиксации |
| M24.6 | анкилоз | хирургиче | корригирующи |
| | крупного | ское | е остеотомии с |
| | сустава в | лечение | фиксацией |
| | порочном | | имплантатами |
| | - | 1 | |
| | положении | | или |
| | положении | | или аппаратами |

| | | | | | фиксации | |
|-----|---|--|--|------------------------------|--|-----------|
| 35. | Реконстру ктивные и декомпрес сивные операции при травмах и заболеван иях позвоночн ика с резекцией позвонков, корригиру ющей вертеброт омией с использов анием протезов тел позвонков и межпозво нковых дисков, костного цемента и остеозаме щающих материало в с применен ием погружных и наружных и наружных 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, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонко вых дисков и связок позвоночник а, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенны х заболеваний | хирургиче ское лечение | Декомпрессив но-стабилизир ующее вмешательств о с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | 187976,86 |
| 36. | Эндопроте зирование суставов конечност ей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставн ые переломы и ложные суставы идиопатичес кий | хирургиче ское лечение | имплантация эндопротеза сустава | 133520,23 |

| 37. | Реконстру ктивные и корригиру ющие операции при сколиотич еских деформац иях позвоночн ика 3-4 степени с применен ием имплантат ов, стабилизи рующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в | M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | деформирую щий коксартроз без существенно й разницы в длине конечностей (до 2 см) реберный горб. Врожденные деформации позвоночник а. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондро дисплазия и спондилоэпи физарная дисплазия. Ахондроплаз ия. Нейрофибро матоз. Синдром Марфана | хирургиче ское лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 313930,22 |
|------|---|--|---|------------------------------|--|-----------|
| | | | | | | |
| Урол | | I | | l | I | |
| 38. | Реконстру ктивно-пла стические операции на органах мочеполов ой системы, | N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. | хирургиче ское лечение | уретропластик а кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистан астомоз | 86509,97 |

| Г | T = - | T = | | |
|-----------|---------|--------------|---------------|--|
| включающ | Q62.2, | Эписпадия. | (операция | |
| ие | Q62.3, | Экстрофия | Боари), в том | |
| кишечную | Q62.7, | мочевого | числе у детей | |
| пластику | C67, | пузыря. | уретероцистоа | |
| мочевых | N 82.1, | Врожденный | настомоз при | |
| путей, | N 82.8, | уретерогидр | рецидивных | |
| реимплант | N 82.0, | онефроз. | формах | |
| l ' | N 32.2, | • • | | |
| ацию | | Врожденный | уретерогидрон | |
| мочеточни | N 33.8 | мегауретер. | ефроза | |
| ков, | | Врожденное | уретероилеоси | |
| пластику | | уретероцеле, | гмостомия у | |
| мочевых | | в том числе | детей | |
| путей с | | при удвоении | эндоскопическ | |
| использов | | почки. | oe | |
| анием | | Врожденный | бужирование и | |
| аутологич | | пузырно-моч | стентирование | |
| ных | | еточниковый | мочеточника у | |
| лоскутов, | | рефлюкс. | детей | |
| коррекцию | | Опухоль | цистопластика | |
| урогенита | | мочевого | И | |
| льных | | | | |
| | | пузыря. | восстановлени | |
| свищей | | Урогениталь | е уретры при | |
| | | ный свищ, | гипоспадии, | |
| | | осложненны | эписпадии и | |
| | | Й, | экстрофии | |
| | | рецидивирую | пластическое | |
| | | щий | ушивание | |
| | | | свища с | |
| | | | анатомической | |
| | | | реконструкцие | |
| | | | й | |
| | | | апендикоцисто | |
| | | | стомия по | |
| | | | Митрофанову | |
| | | | у детей с | |
| | | | | |
| | | | нейрогенным | |
| | | | мочевым | |
| | | | пузырем | |
| | | | радикальная | |
| | | | цистэктомия с | |
| | | | кишечной | |
| | | | пластикой | |
| | | | мочевого | |
| | | | пузыря | |
| | | | аугментационн | |
| | | | ая | |
| | | | цистопластика | |
| | | | восстановлени | |
| | | | | |
| | | | е уретры с | |
| | | | использование | |

| Оперативные вмешательства на органах мочеполов ой системы с использов анием лапароско пической техники | N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1 | опухоль предстатель ной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивн о растущая киста почки. Стриктура мочеточника | Хирургиче ское лечение | м реваскуляризи рованного свободного лоскута уретропластик а лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопласт ика) лапаро- и экстраперитон еоскопическая простатэктоми я лапаро- и ретроперитоне оскопическая тазовая лимфаденэкто мия лапаро- и ретроперитоне оскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитоне оскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ратроперитоне оскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитоне оскопическое и почки лапаро- и ретроперитоне ос | |
|--|--|--|------------------------------|---|--|
| | | | | ретроперитоне оскопическая пластика | |
| | 100.4 | | | лоханочно-моч еточникового сегмента, мочеточника | |
| | 186.1 | опухоль предстатель ной железы. | хирургиче ское лечение | лапаро- и ретроперитоне оскопическая | |

| | T | T | | T | | |
|------|--------------|------------|--------------|-------------|----------------|-----------|
| | | | Опухоль | | нефроуретерэк | |
| | | | почки. | | ТОМИЯ | |
| | | | Опухоль | | лапаро- и | |
| | | | мочевого | | ретроперитоне | |
| | | | пузыря. | | оскопическая | |
| | | | Опухоль | | резекция почки | |
| | | | почечной | | | |
| | | | лоханки | | | |
| | Рецидивн | N 20.2, | опухоль | хирургиче | перкутанная | |
| | ые и | N 20.0, | почки. Камни | ское | нефролитолап | |
| | особо | N 13.0, | почек. | лечение | оксия в | |
| | сложные | N 13.1, | Стриктура | | сочетании с | |
| | операции | N 13.2, | мочеточника. | | дистанционной | |
| | на органах | C67, | Опухоль | | литотрипсией | |
| | мочеполов | Q62.1, | мочевого | | или без | |
| | ой | Q62.2, | пузыря. | | применения | |
| | системы | Q62.3, | Врожденный | | дистанционной | |
| | | Q62.7 | уретерогидр | | литотрипсии | |
| | | | онефроз. | | · | |
| | | | Врожденный | | | |
| | | | мегауретер | | | |
| | Оперативн | R32, | недержание | хирургиче | петлевая | 126800,48 |
| | ые | N 31.2 | мочи при | ское | пластика | · |
| | вмешател | | напряжении. | лечение | уретры с | |
| | ьства на | | Несостоятел | | использование | |
| | органах | | ьность | | м петлевого, | |
| | мочеполов | | сфинктера | | синтетического | |
| | ой | | мочевого | | , сетчатого | |
| 39. | системы с | | пузыря. | | протеза при | |
| | имплантац | | Атония | | недержании | |
| | ией | | мочевого | | мочи | |
| | синтетиче | | пузыря | | | |
| | СКИХ | | ,, | | | |
| | сложных и | | | | | |
| | сетчатых | | | | | |
| | протезов | | | | | |
| Челю | стно-лицевая | н хирургия | <u>I</u> | 1 | 1 | |
| | Реконстру | Q36.9 | врожденная | хирургиче | реконструктив | 112259,86 |
| | ктивно-пла | | полная | ское | ная | , |
| | стические | | односторонн | лечение | хейлориноплас | |
| | операции | | яя | | тика | |
| | при | | расщелина | | _ | |
| | врожденн | | верхней губы | | | |
| 40. | ых | L91, | рубцовая | хирургиче | хирургическая | |
| | пороках | M96, | деформация | ское | коррекция | |
| | развития | M95.0 | верхней губы | лечение | рубцовой | |
| | черепно-ч | | и концевого | 7.0 .0.17.0 | деформации | |
| | елюстно-л | | отдела носа | | верхней губы и | |
| | ицевой | | после ранее | | носа местными | |
| | области | | проведенной | | тканями | |
| | 303140111 | | проведенной | <u> </u> | TNUTTAININ | |

| | | | T | |
|-----|------------------|------------|---------------|--|
| | хейлоринопл | | | |
| | астики | | | |
| Q35 | | хирургиче | пластика | |
| Q35 | .1, ионный | ское | твердого неба | |
| M96 | дефект | лечение | лоскутом на | |
| | твердого | | ножке из | |
| | неба | | прилегающих | |
| | | | участков (из | |
| | | | щеки, языка, | |
| | | | верхней губы, | |
| | | | носогубной | |
| | | | складки) | |
| | | | Реконструктив | |
| | | | но-пластическ | |
| | | | | |
| | | | ая операция с | |
| | | | использование | |
| | | | M | |
| | | | реваскуляризи | |
| | | | рованного | |
| | | | лоскута | |
| Q35 | | хирургиче | реконструктив | |
| Q35 | | ское | ная операция | |
| Q38 | приобретенн | лечение | при | |
| | ая | | небно-глоточн | |
| | небно-глоточ | | ОЙ | |
| | ная | | недостаточнос | |
| | недостаточн | | ти | |
| | ОСТЬ | | (велофарингоп | |
| | различного | | ластика, | |
| | генеза | | комбинирован | |
| | | | ная повторная | |
| | | | урановелофар | |
| | | | ингопластика, | |
| | | | сфинктерная | |
| | | | | |
| | | | фарингопласти | |
| 040 | 020 ppowresuice | VIADV (DEL | ка) | |
| Q18 | , Q30 врожденная | хирургиче | хирургическое | |
| | расщелина | ское | устранение | |
| | носа, лица - | лечение | расщелины, в | |
| | косая, | | том числе | |
| | поперечная, | | методом | |
| | срединная | | контурной | |
| | | | пластики с | |
| | | | использование | |
| | | | М | |
| | | | трансплантаци | |
| | | | онных и | |
| | | | имплантацион | |
| | | | НЫХ | |
| | | | | |
| | | | материалов | |

| | | 1 | ı | | |
|--|-----------------|---|--|--|--|
| Реконстру ктивно-пла стические операции по устранени ю | M95.1, Q87.0 | субтотальны й дефект и деформация ушной раковины | хирургиче ское лечение | пластика с использование м тканей из прилегающих к ушной раковине участков | |
| обширных дефектов и деформац ий мягких тканей, отдельных анатомиче ских зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q18.5, Q18.4 | микростомия макростомия | хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение | пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы | |
| Реконстру ктивно-пла стические, микрохиру ргические и комбиниро | D11.0 | доброкачест венное новообразов ание околоушной слюнной железы | хирургиче ское лечение | удаление новообразован ия | |
| ванные операции при лечении новообраз ований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоме нтным пластичес ким устранени ем образовав шегося раневого дефекта | D11.9 | новообразов ание околоушной слюнной железы с распростран ением в прилегающи е области | хирургиче ское лечение | удаление новообразован ия | |

| | | I | I | T | T | |
|-------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|
| | или | | | | | |
| | замещени | | | | | |
| | ем его с | | | | | |
| | помощью | | | | | |
| | сложного | | | | | |
| | челюстно- | | | | | |
| | лицевого | | | | | |
| | протезиро | | | | | |
| | вания | | | | | |
| Эндон | кринология | , | , | , | <u>, </u> | |
| | Терапевти ческое лечение | E10.9, E11.9, E13.9, | сахарный диабет с нестандартн | терапевти ческое лечение | комплексное лечение, включая | 169641,76 |
| | сахарного | E14.9 | ым | | персонализиро | |
| | диабета и | | течением, | | ванную | |
| | его | | синдромальн | | терапию | |
| | сосудисты | | ые, | | сахарного | |
| | x | | моногенные | | диабета на | |
| | осложнени | | формы | | основе | |
| | й | | сахарного | | молекулярно-г | |
| | (нефропат | | диабета | | енетических, | |
| | νи, | | | | иммунологиче | |
| | нейропати | | | | ских, | |
| | и, | | | | гормональных | |
| | диабетиче | | | | и. | |
| | СКОЙ | | | | биохимических | |
| | стопы, | | | | методов | |
| | ишемичес | | | | диагностики | |
| | ких | E10.2, | сахарный | терапевти | комплексное | |
| 44 | поражений | E10.4, | диабет 1 и 2 | ческое | лечение, | |
| 41. | сердца и | E10.5, | типа с | лечение | включая | |
| | головного | E10.7, | поражением | | установку | |
| | мозга), | E11.2, | почек, | | средств | |
| | включая | E11.4, | неврологиче | | суточного | |
| | заместите | E11.5, | Скими | | мониторирова | |
| | льную | E11.7 | нарушениям | | ния гликемии с | |
| | инсулинов | | И, | | компьютерным | |
| | ую | | нарушениям | | анализом | |
| | терапию | | И | | вариабельност | |
| | системами | | периферичес | | и суточной | |
| | постоянно | | кого | | гликемии и | |
| | Й | | кровообраще | | нормализацие | |
| | подкожной | | ния и | | й показателей | |
| | инфузии | | множественн | | углеводного | |
| | . , | | ыми | | обмена | |
| | | | осложнениям | | системой | |
| | | | и, синдромом | | непрерывного | |
| | | | диабетическ | | введения | |
| | | | ой стопы | | инсулина | |
| | | | | | (инсулиновая | |
| | | l . | <u>l</u> | l . | (All 10 y a la l | |

| | | | | | помпа) | |
|-----|-----------|--------|--------------|-----------|----------------|----------|
| | Комплексн | E24.3, | эктопический | хирургиче | хирургическое | 93153,97 |
| | oe | E24.9 | АКТГ-синдро | ское | лечение с | |
| | лечение | | м (с | лечение | последующим | |
| | тяжелых | | выявленным | | иммуногистохи | |
| | форм | | источником | | мическим | |
| | АКТГ-синд | | эктопической | | исследование | |
| | рома | | секреции) | | м ткани | |
| | | | | | удаленной | |
| | | | | | опухоли | |
| | | | синдром | хирургиче | хирургическое | |
| | | | Иценко-Куши | ское | лечение | |
| | | | нга | лечение | гиперкортициз | |
| 42. | | | неуточненны | | мас | |
| | | | Й | | проведением | |
| | | | | | двухсторонней | |
| | | | | | адреналэктоми | |
| | | | | | И, | |
| | | | | | применением | |
| | | | | | аналогов | |
| | | | | | соматостатина | |
| | | | | | пролонгирован | |
| | | | | | ного действия, | |
| | | | | | блокаторов | |
| | | | | | стероидогенез | |
| | | | | | а | |

- 1 Высокотехнологичная медицинская помощь.
- **2** Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- 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 лаборатории и диагностического медицинской организации оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

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

Перечень

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

| N груп пы ВМ П 1 | Наименован ие вида ВМП 1 | Коды по МКБ-10 2 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 3, рублей |
|------------------------------|--|--|---|------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| -112 | минальная хир Микрохирург ические, расширенны е, комбиниров анные и реконструкт | K86.0 - K86.8 | заболевани я поджелудо чной железы | хирургиче ское лечение | панкреато-ду оденальная резекция тотальная панкреатодуо денэктомия | 112500 |
| 1. | ивно-пласти ческие операции на поджелудоч ной железе, в том числе | | | | | |
| | лапароскопи чески ассистирова нные Микрохирург | D18.0, | заболевани | VIADVIDENTE | энцоваскуппа | |
| | микрохирург ические и реконструкт ивно-пласти ческие операции на | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, | я, врожденны е аномалии печени, желчных | хирургиче ское лечение | эндоваскуляр ная окклюзирующ ая операция на сосудах печени | |

| печени, | Q26.5, | протоков, | | гемигепатэкто | |
|--------------|---------|--------------|-------------|----------------|-----|
| желчных | 185.0 | воротной | | мия | |
| протоках и | | вены. | | резекция двух | |
| сосудах | | Новообраз | | и более | |
| печени, в | | ования | | сегментов | |
| том числе | | печени. | | печени | |
| эндоваскуля | | Новообраз | | реконструктив | |
| рные | | ования | | ная | |
| операции на | | внутрипече | | гепатикоеюно | |
| сосудах | | ночных | | стомия | |
| печени, и | | желчных | | портокавальн | |
| реконструкт | | протоков. | | oe | |
| ивные | | Новообраз | | шунтировани | |
| операции на | | ования | | е. Операции | |
| сосудах | | внепеченоч | | азигопорталь | |
| системы | | ных | | НОГО | |
| воротной | | желчных | | разобщения. | |
| вены, | | протоков. | | Трансъюгуля | |
| стентирован | | Новообраз | | рное | |
| ие внутри- и | | ования | | внутрипечено | |
| внепеченочн | | желчного | | чное | |
| ых желчных | | пузыря. | | портосистемн | |
| протоков | | Инвазия | | oe | |
| | | печени, | | шунтировани | |
| | | вызванная | | e (TIPS) | |
| | | эхинококко | | 0 (111 0) | |
| | | M | | | |
| Реконструкт | L05.9, | пресакраль | хирургиче | иссечение | |
| ивно-пласти | | ная киста | ское | пресакрально | |
| ческие, в | N 81.6, | | лечение | й кисты | |
| том числе | K62.8 | | | парасакральн | |
| лапароскопи | | | | ым или | |
| чески | | | | комбинирован | |
| ассистирова | | | | ным доступом | |
| нные | | | | с удалением | |
| операции на | | | | копчика, в том | |
| прямой | | | | числе с | |
| кишке и | | | | пластикой | |
| промежност | | | | свищевого | |
| И | | | | отверстия | |
| | | | | полнослойны | |
| | | | | м лоскутом | |
| | | | | стенки | |
| | | | | прямой кишки | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | пластикой | |
| | | | | | |
| | | 00////01///0 | VIADVOETTIC | тазового дна | |
| | | опущение | хирургиче | ликвидация | |
| | | МЫШЦ | ское | ректоцеле, в | |
| | ı | тазового | лечение | том числе с | i l |

| | | 1 | 1 | T | T | |
|----|-------------|--------------------------|------------|-------------|---------------|--------|
| | | | дна с | | циркулярной | |
| | | | выпадение | | эндоректальн | |
| | | | м органов | | ой | |
| | | | малого | | проктопласти | |
| | | | таза | | кой по | |
| | | | Tasa | | | |
| | | | | | методике | |
| | | | | | Лонго, | |
| | | | | | пластика | |
| | | | | | ректовагинал | |
| | | | | | ьной | |
| | | | | | перегородки | |
| | | | | | имплантатом | |
| | | | | | ректопексия с | |
| | | | | | пластикой | |
| | | | | | тазового дна | |
| | | | | | | |
| | | | | | имплантатом, | |
| | | | | | заднепетлева | |
| | | | | | Я | |
| | | | | | ректопексия, | |
| | | | | | шовная | |
| | | | | | ректопексия, | |
| | | | | | операция | |
| | | | | | Делорма | |
| | | | недостаточ | хирургиче | создание | |
| | | | ность | ское | сфинктера из | |
| | | | анального | лечение | поперечно-по | |
| | | | сфинктера | 310 1011110 | лосатых | |
| | | | Офинктора | | | |
| | | | | | мышц с | |
| | | | | | реконструкци | |
| | | | | | ей | |
| | | | | | запирательно | |
| | | | | | го аппарата | |
| | | | | | прямой кишки | |
| | Реконструкт | K22.5, | приобретен | хирургиче | иссечение | |
| | ивно-пласти | K22.2, | ный | ское | дивертикула | |
| | ческие | K22 | дивертикул | лечение | пищевода | |
| | операции на | | пищевода, | | пластика | |
| | пищеводе, | | ахалазия | | пищевода | |
| | желудке | | кардиально | | эозофагокард | |
| | , | | й части | | иомиотомия | |
| | | | пищевода, | | | |
| | | | рубцовые | | экстирпация | |
| | | | | | пищевода с | |
| | | | стриктуры | | пластикой, в | |
| | | | пищевода | | том числе | |
| | | | | | лапароскопич | |
| | | | | | еская | |
| | Реконструкт | D12.4, | гастроэзоф | хирургиче | реконструктив | 240050 |
| 2 | ивно-пласти | D12.6, | агеальная | ское | но-пластическ | |
| 2. | ческие | D13.1, | рефлюксна | лечение | ие, | |
| | операции на | D13.2, | я болезнь. | | органосохран | |
| L | 1 22 h 2 | , - · - · - , | | 1 | | |

| | | T | T | | T | 1 |
|------|-----------------|---------|----------------------|-----------|--------------|--------|
| | поджелудоч | D13.3, | Язвенная | | яющие | |
| | ной железе, | D13.4, | болезнь | | операции с | |
| | печени и | D13.5, | желудка. | | применением | |
| | желчных | K76.8, | Язвенная | | робототехник | |
| | протоках, | D18.0, | болезнь | | И | |
| | пищеводе, | D20, | двенадцати | | | |
| | желудке, | D35.0, | перстной | | | |
| | тонкой и | D73.4, | кишки. | | | |
| | толстой | K21, | Новообраз | | | |
| | кишке, | K25, | ования | | | |
| | операции на | K26, | желудка. | | | |
| | надпочечник | K59.0, | Новообраз | | | |
| | ах и при | K59.3, | ования | | | |
| | новообразов | K63.2, | двенадцати | | | |
| | аниях | K62.3, | перстной | | | |
| | забрюшинно | K86.0 - | кишки. | | | |
| | го | K86.8, | Новообраз | | | |
| | пространств | E24, | ования | | | |
| | ас | E26.0, | тонкой | | | |
| | использован | E27.5 | кишки. | | | |
| | ием | L27.0 | Новообраз | | | |
| | робототехни | | ования | | | |
| | КИ | | толстой | | | |
| | IVII | | кишки. | | | |
| | | | Киста | | | |
| | | | печени. | | | |
| | | | Печени. Гемангиом | | | |
| | | | а печени. | | | |
| | | | Новообраз | | | |
| | | | ования | | | |
| | | | | | | |
| | | | поджелудо чной | | | |
| | | | | | | |
| | | | железы. | | | |
| | | | Новообраз | | | |
| | | | ования | | | |
| | | | надпочечни | | | |
| | | | ка. Киста | | | |
| | | | селезенки. | | | |
| | | | Неорганно | | | |
| | | | е | | | |
| | | | забрюшинн | | | |
| | | | oe | | | |
| | | | новообразо | | | |
| | | | вание | | | |
| Акуш | ерство и гинеко | | Γ | | T | _ |
| | Комплексно | O43.0, | монохориа | хирургиче | лазерная | 204360 |
| | е лечение | O31.2, | льная | ское | коагуляция | |
| 3. | фето-фетал | O31.8, | двойня с | лечение | анастомозов | |
| | ьного | P02.3 | синдромом | | при синдроме | |
| | синдрома, | | фето-фета | | фето-феталь | |

| | T | T | T | T | |
|---|---------------|------------|-----------|---------------|--|
| гемолитичес | | льной | | ной | |
| кой болезни | | трансфузи | | трансфузии, | |
| плода, | | И | | фетоскопия | |
| синдрома | O36.2, | водянка | хирургиче | кордоцентез с | |
| фето-аморф | O36.0, | плода | ское | определение | |
| уса, асцита, | P00.2, | (асцит, | лечение | м группы | |
| гидронефро | P60, | гидроторак | | крови и | |
| за почек, | P61.8, | с) | | резус-фактор | |
| гидроторакс | P56.0, | (0) | | а плода, | |
| • | P56.9, | | | | |
| а, | | | | фетального | |
| гидроцефал | P83.2 | | | гемоглобина, | |
| ии, клапана | | | | гематокрита, | |
| задней | | | | билирубина в | |
| уретры у | | | | пуповинной | |
| плода, | | | | крови в | |
| диафрагмал | | | | момент | |
| ьной грыжи, | | | | проведения | |
| крестцово-ко | | | | кордоцентеза, | |
| пчиковой | | | | заготовка | |
| тератомы, | | | | ОТМЫТЫХ | |
| хорионангио | | | | эритроцитов с | |
| мы, | | | | последующим | |
| спинномозго | | | | внутриутробн | |
| вой грыжи с | | | | ЫМ | |
| применение | | | | переливание | |
| M | | | | м крови плоду | |
| фетальной | | | | | |
| ' | | | | под | |
| хирургии, | | | | контролем | |
| включая | | | | ультразвуков | |
| лазерную | | | | ОЙ | |
| коагуляцию | | | | фетометрии, | |
| анастомозов | | | | доплерометр | |
| внутриутроб | | | | ИИ | |
| ное | O33.7, | пороки | хирургиче | антенатальны | |
| переливани | O35.9, | развития | ское | е | |
| е крови | O40, | плода, | лечение | пункционные | |
| плоду, | Q33.0, | требующие | | методики для | |
| баллонная | Q36.2, | антенаталь | | обеспечения | |
| тампонада | Q62, | НОГО | | оттока | |
| трахеи и | Q64.2, | хирургичес | | жидкости с | |
| другие | Q03, | кого | | последующим | |
| хирургическ | Q79.0, | лечения в | | дренирование | |
| ие методы | Q75.0, Q05 | виде | | м при | |
| лечения | Q 00 | пункционн | | состояниях, | |
| JIC TOTIVIA | | _ | | · · | |
| | | ых методик | | угрожающих | |
| | | C | | жизни плода, | |
| | | возможнос | | баллонная | |
| | | ТЬЮ | | тампонада | |
| | | дренирова | | трахеи при | |
| | | НИЯ | | диафрагмаль | |

| | | | (гидронефр | | ной грыже, | |
|---|--|------|---|-----------|--|---------------|
| | | | оз почек, | | коагуляция | |
| | | | гидроцефа | | крестцово-коп | |
| | | | лия, клапан | | чиковой | |
| | | | задней | | тератомы, | |
| | | | уретры) и | | хорионангиом | |
| | | | баллонная | | ыи | |
| | | | тампонада | | оперативное | |
| | | | трахеи при | | лечение | |
| | | | диафрагма | | спинно-мозго | |
| | | | льной | | вой грыжи на | |
| | | | грыже, | | открытой | |
| | | | коагуляция | | матке | |
| | | | крестцово-к | | | |
| | | | опчиковой | | | |
| | | | тератомы, | | | |
| | | | хорионанги | | | |
| | | | омы и | | | |
| | | | оперативно | | | |
| | | | е лечение | | | |
| | | | спинно-моз | | | |
| | | | говой | | | |
| | | | грыжи на | | | |
| | | | открытой | | | |
| Ī | I | 1 | матке | Ĩ | l | Î. |
| | | | | | | <u> </u> - |
| | Хирургическ | N 80 | наружный | хирургиче | иссечение | |
| | oe | N 80 | наружный эндометри | ское | очагов | |
| | ое органосохра | N 80 | наружный эндометри оз, | | очагов инфильтрати | |
| | ое органосохра няющее и | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра | ское | очагов инфильтрати вного | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и малого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем лапароскопич | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и малого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем лапароскопич еского | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и малого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем лапароскопич | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использован | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и малого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем лапароскопич еского | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использован ием | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и малого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем лапароскопич еского | |
| | ое органосохра няющее и реконструкт ивно-пласти ческое лечение распростран енных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использован | N 80 | наружный эндометри оз, инфильтра тивная форма с вовлечение м в патологиче ский процесс забрюшинн ого пространст ва органов брюшной полости и малого | ское | очагов инфильтрати вного эндометриоза , в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментн ой пластикой пораженного органа с использовани ем лапароскопич еского | |

| 1 | | | | T | Τ | T |
|----|---------------------------|------------------|-------------------------|-----------|---------------------|---|
| | мбиниров | | | | | |
| | НОГО | | | | | |
| до | оступов | | | | | |
| Χν | ирургическ | Q43.7, | врожденны | хирургиче | реконструктив | |
| oe | 9 | Q50, | е аномалии | ское | но-пластическ | |
| ор | ганосохра | Q51, | (пороки | лечение | ие, | |
| ня | нощее · | Q52, | развития) | | органосохран | |
| | ечение | Q56 [°] | тела и | | яющие . | |
| по | роков | | шейки | | операции на | |
| | азвития | | матки, в | | внутренних и | |
| | ниталий и | | том числе с | | наружных | |
| | очевыдели | | удвоением | | половых | |
| | эльной | | тела матки | | органах | |
| | істемы у | | и шейки | | эндоскопичес | |
| | ЭНЩИН, | | матки, с | | ким, | |
| | слщин, слючая | | двурогой | | влагалищным | |
| | | | двурогои маткой, с | | И | |
| | апароскопи | | маткой, с агенезией | | и абдоминальн | |
| | ескую | | агенезиеи и аплазией | | | |
| | альпинго-ст матопласти | | и аплазиеи шейки | | ым доступом и их | |
| | | | _ | | | |
| ку | | | матки. | | комбинацией | |
| - | етроградну | | Врожденны | | | |
| Ю | | | е | | | |
| | стерорезе | | ректовагин | | | |
| | оскопию, | | альные и | | | |
| | терации | | уретроваги | | | |
| | пагалищны | | нальные | | | |
| l | доступом | | свищи. | | | |
| С | | | Урогенитал | | | |
| | апароскопи | | ьный | | | |
| че | еской | | синус, с | | | |
| ac | систенцие | | врожденно | | | |
| Й, | | | Й | | | |
| pe | еконструкц | | аномалией | | | |
| ик | 0 | | клитора. | | | |
| вл | пагалища с | | Врожденны | | | |
| ис | пользован | | е аномалии | | | |
| ие | ew | | вульвы с | | | |
| СИ | интетическ | | атопически | | | |
| их | (| | М | | | |
| им | иплантатов | | расположе | | | |
| , | | | нием | | | |
| ко | льпопоэза | | половых | | | |
| | | | органов | | | |
| | | | врожденно | комбинир | коррекция | |
| | | | е | ованное | пороков | |
| | | | отсутствие | лечение | развития | |
| | | | влагалища, | 2.0.0 | влагалища | |
| | | | замкнутое | | методом | |
| | | | - | | комплексного | |
| | | | рудимента | | VOIMI II IEVOHOLO | |

| | - | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|---|
| | рное | | кольпопоэза с | |
| | влагалище | | применением | |
| | при | | реконструктив | |
| | удвоении | | но-пластическ | |
| | матки и | | их операций | |
| | | | = | |
| | влагалища | | лапароскопич | |
| | | | еским | |
| | | | доступом, с | |
| | | | аутотранспла | |
| | | | нтацией | |
| | | | тканей и | |
| | | | последующим | |
| | | | индивидуальн | |
| | | | ым подбором | |
| | | | гормональной | |
| | | | • | |
| | | \(\(\alpha\) | терапии | |
| | женский | хирургиче | феминизирую | |
| | псевдогерм | ское | щая пластика | |
| | афродитиз | лечение | наружных | |
| | М | | половых | |
| | неопредел | | органов и | |
| | енность | | формировани | |
| | пола | | е влагалища | |
| | 110510 | | C | |
| | | | использовани | |
| | | | ем | |
| | | | | |
| | | | лапароскопич | |
| | | | еского | |
| | | | доступа | |
| | | комбинир | хирургическо | |
| | | ованное | е удаление | |
| | | лечение | гонад, | |
| | | | формировани | |
| | | | е влагалища | |
| | | | · | |
| | | | методом | |
| | | | комплексного | |
| | | | кольпопоэза с | |
| | | | последующим | |
| | | | индивидуальн | |
| | | | ым подбором | |
| | | | гормональной | |
| | | | терапии | |
| Комплексно Е23.0, | задержка | хирургиче | удаление | |
| е лечение Е28.3, | полового | ское | половых | |
| | | лечение | желез | |
| | созревания | лечение | | |
| задержке Е30.9, | , | | (дисгенетичн | |
| полового Е34.5, | обусловлен | | ых гонад, | |
| созревания Е89.3, | | | | i |
| | ная | | тестикулов) с | |
| у женщин, Q50.0, подтвержде Q87.1. | ная первичным | | тестикулов) с использовани | |

| | | 1 - | T | T | T | 1 |
|----|-------------|--------|----------------|--------------|---------------|--------|
| | нной | Q96, | М | | лапароскопич | |
| | молекулярн | Q97.2, | дефицитом | | еского | |
| | 0- И | Q97.3, | , в том | | доступа, | |
| | иммуногенет | Q97.8, | числе при | | реконструктив | |
| | ическими | Q97.9, | наличии | | но-пластическ | |
| | методами, | Q99.0, | мужской | | ие | |
| | включающее | Q99.1 | (Ý) | | феминизирую | |
| | гормональн | | хромосомы | | щие операции | |
| | ые, | | В | | С | |
| | иммунологи | | кариотипе | | последующим | |
| | ческие, | | ind prioriting | | подбором | |
| | физические | | | | гормональног | |
| | И | | | | о лечения | |
| | малоинвази | | | | удаление | |
| | вные | | | | половых | |
| | | | | | | |
| | хирургическ | | | | желез | |
| | ие методы | | | | (дисгенетичн | |
| | лечения | | | | ых гонад, | |
| | | | | | тестикулов) с | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем | |
| | | | | | лапароскопич | |
| | | | | | еского | |
| | | | | | доступа, | |
| | | | | | реконструктив | |
| | | | | | но-пластическ | |
| | | | | | ие операции | |
| | | | | | лапароскопич | |
| | | | | | еским | |
| | | | | | доступом, с | |
| | | | | | аутотранспла | |
| | | | | | нтацией | |
| | | | | | тканей | |
| | | | | | удаление | |
| | | | | | половых | |
| | | | | | желез | |
| | | | | | (дисгенетичн | |
| | | | | | ых гонад, | |
| | | | | | тестикулов) с | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем | |
| | | | | | лапароскопич | |
| | | | | | еского | |
| | | | | | доступа, | |
| | | | | | применение | |
| | | | | | кольпопоэза | |
| | Неинвазивн | D25, | MHOWACTRA | VIADVOCIALIO | | 159010 |
| | | | множестве | хирургиче | реконструктив | 139010 |
| 4. | ое и | N 80.0 | нная | ское | но-пластическ | |
| | малоинвази | | узловая | лечение | ие, | |
| | вное | | форма | | органосохран | |

| | T | T | T | <u> </u> | T | · |
|----|-------------|------------------|------------|-----------|-------------------|--------|
| | хирургическ | | аденомиоз | | яющие | |
| | oe | | a, | | операции | |
| | органосохра | | требующая | | (миомэктомия | |
| | няющее | | хирургичес | | С | |
| | лечение | | кого | | использовани | |
| | миомы | | лечения | | ем | |
| | матки, | | | | комбинирован | |
| | аденомиоза | | | | ного | |
| | (узловой | | | | эндоскопичес | |
| | формы) у | | | | кого доступа) | |
| | женщин с | | | | ультразвуков | |
| | применение | | | | ая абляция | |
| | M | | | | под | |
| | реконструкт | | | | контролем | |
| | ивно-пласти | | | | магнитно-рез | |
| | ческих | | | | онансной | |
| | операций, | | | | | |
| | эмболизаци | | | | томографии или | |
| | и маточных | | | | | |
| | | | | | ультразвуков | |
| | артерий и | | | | ым контролем | |
| | ультразвуко | | | | эндоваскуляр | |
| | вой аблации | | | | ная окклюзия | |
| | под | | | | маточных | |
| | ультразвуко | | | | артерий | |
| | ВЫМ | | | | | |
| | контролем и | | | | | |
| | (или) | | | | | |
| | контролем | | | | | |
| | магнитно-ре | | | | | |
| | зонансной | | | | | |
| | томографии | | | | | |
| | Хирургическ | D25, | доброкачес | хирургиче | реконструктив | 248430 |
| | ое лечение | D26.0, | твенная | ское | но-пластическ | |
| | распростран | D26.7, | опухоль | лечение | ие, | |
| | енного | D27, | шейки | | органосохран | |
| | эндометриоз | D28, | матки, | | яющие | |
| | а, пороков | N 80, | яичников, | | операции с | |
| | развития и | N 81, | вульвы у | | применением | |
| | опухолей | N 99.3, | женщин | | робототехник | |
| | гениталий, | N 39.4, | репродукти | | | |
| 5. | пролапса | Q51, | вного | | | |
| • | гениталий у | Q56.0, | возраста. | | | |
| | женщин с | Q56.2, | Гигантская | | | |
| | использован | Q56.2, | миома | | | |
| | ием | Q56.4, | матки у | | | |
| | робототехни | Q96.3, | женщин | | | |
| | КИ | Q97.3, | репродукти | | | |
| | INVI | Q97.3, Q99.0, | вного | | | |
| | | | | | | |
| | | E34.5, | возраста. | | | |
| | | E30.0, | Наружный | | | |

| | 1 | E00.0 | 1 | Т | |
|--|---|-------|-------------|---|--|
| | | E30.9 | эндометри | | |
| | | | ОЗ, | | |
| | | | распростра | | |
| | | | ненная | | |
| | | | форма с | | |
| | | | вовлечение | | |
| | | | мв | | |
| | | | патологиче | | |
| | | | СКИЙ | | |
| | | | процесс | | |
| | | | крестцово- | | |
| | | | маточных | | |
| | | | связок, | | |
| | | | смежных | | |
| | | | органов | | |
| | | | малого | | |
| | | | таза и | | |
| | | | других | | |
| | | | органов | | |
| | | | брюшной | | |
| | | | полости. | | |
| | | | Врожденны | | |
| | | | е 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 | | |
| | | | врожденны | | |
| | | | M | | |
| | | | ректовагин | | |
| | | | альным и | | |
| | | | уретроваги | | |
| | | | нальным | | |
| | | | свищом, | | |
| | | | урогенитал | | |
| | | | ьным | | |
| | | | синусом, с | | |

| <u> </u> | |
|---------------------|--|
| врожденно | |
| Й | |
| аномалией | |
| клитора, с | |
| врожденны | |
| МИ | |
| аномалиям | |
| и вульвы и | |
| атопически | |
| | |
| M | |
| расположе | |
| нием | |
| половых | |
| органов. | |
| Врожденно | |
| e | |
| отсутствие | |
| влагалища. | |
| Замкнутое | |
| рудимента | |
| рное | |
| влагалище | |
| при | |
| удвоении | |
| матки и | |
| влагалища. | |
| Пациенты с | |
| выпадение | |
| м стенок и | |
| купола | |
| влагалища | |
| после | |
| | |
| экстирпаци и матки. | |
| | |
| Пациенты с | |
| опущением | |
| И | |
| выпадение | |
| M | |
| гениталий | |
| В | |
| сочетании | |
| СО | |
| стрессовы | |
| M | |
| недержани | |
| ем мочи. | |
| Интрамура | |
| льная и | |
| субсерозна | |

| | | | я лейомиома матки, требующая хирургичес кого лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродукти вного возраста | | | |
|------|---|---|---|------------------------------|--|--------|
| Гема | тология | <u> </u> | 1 -0000010 | l | | |
| | Комплексно е лечение, включая полихимиот ерапию, иммунотера пию, трансфузион ную терапию препаратам и крови и плазмы, методы | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненн ым угрожаемы ми геморрагич ескими явлениями. Гемолитич еская анемия | хирургиче ское лечение | проведение различных хирургических вмешательст в у больных с тяжелым геморрагичес ким синдромом | 297670 |
| 6. | экстракорпо рального воздействия на кровь, дистанционн ую лучевую терапию, хирургическ ие методы лечения, при апластическ их анемиях, апластическ их, цитопеничес ких и цитолитичес ких синдромах, нарушениях плазменного | D69.3 | патология гемостаза, резистентн ая к стандартно й терапии, и (или) с течением, осложненн ым угрожаемы ми геморрагич ескими явлениями | комбинир ованное лечение | комплексное консервативн ое и хирургическо е лечение, включающее иммуносупре ссивную терапию с использовани ем моноклональ ных антител, иммуномодул ирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтин | |

| | T | 1 | <u> </u> | | | _ |
|----|-------------|-------|---|-----------|--|--------|
| | И | DC4 0 | , a da sa c : : : : | | a | |
| | тромбоцитар | D61.3 | рефрактер | комбинир | комплексное | |
| | НОГО | | ная | ованное | консервативн | |
| | гемостаза, | | апластичес | лечение | ое и | |
| | острой | | кая анемия | | хирургическо | |
| | лучевой | | и рецидивы | | е лечение, в | |
| | болезни | | заболевани | | том числе | |
| | | | Я | | программная | |
| | | | | | иммуносупре | |
| | | | | | ссивная | |
| | | | | | терапия, | |
| | | | | | заместительн | |
| | | | | | ая терапия | |
| | | | | | компонентам | |
| | | | | | и донорской | |
| | | | | | крови, | |
| | | | | | антибиотичес | |
| | | | | | кая терапия | |
| | | | | | бактериальны | |
| | | | | | х и грибковых | |
| | | | | | инфекций, | |
| | | | | | противовирус | |
| | | | | | ная терапия, | |
| | | | | | хелаторная | |
| | | | | | терапия | |
| | | D60 | парциальн | терапевти | комплексное | |
| | | | ая | ческое | консервативн | |
| | | | красноклет | лечение | ое лечение, в | |
| | | | очная | | том числе | |
| | | | аплазия | | программная | |
| | | | (пациенты, | | иммуносупре | |
| | | | перенесши | | ссивная | |
| | | | е | | терапия, | |
| | | | _ | | заместительн | |
| | | | I IOAHGIIIAHI | | . 301816618116116 | |
| 1 | | | трансплант | | | |
| | | | ацию | | ая терапия | |
| | | | ацию костного | | ая терапия компонентам | |
| | | | ацию костного мозга, | | ая терапия компонентам и донорской | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с | | ая терапия компонентам и донорской крови, | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап ия, | |
| | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап ия, эфферентные | |
| | | Doc | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант атом) | | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап ия, эфферентные методы | 505040 |
| | Комплексно | D66, | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант атом) | комбинир | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап ия, эфферентные методы комплексное | 505840 |
| 7. | е | D67, | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант атом) | ованное | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап ия, эфферентные методы комплексное лечение, | 505840 |
| 7. | | | ацию костного мозга, пациенты с почечным трансплант атом) | • | ая терапия компонентам и донорской крови, противовирус ная терапия, хелаторная терапия, иммунотерап ия, эфферентные методы комплексное | 505840 |

ным И И реконструкт дефицитом афферентны VIII. IX ивно-восста е методы факторов, новительны лечения. е операции фактора хирургически Виллебран пап деформация да и других вмешательст ΧИ факторов ва на органах повреждени свертыван и системах ия крови (в ЯХ грудной, конечностей том числе с брюшной наличием полости, на коррекцией ингибиторо костно-мышеч формы и вк ной системе и факторам длины структурах конечностей свертыван забрюшинног у больных с ия) с кровотечен наследствен пространства, ным и иями, с заместительн приобретенн острой ую терапию ЫΜ травмой и препаратами дефицитом деформаци дефицитных VIII, IX ей и (или) факторов и факторов и поврежден донорской других ием крови, факторов конечносте химическую свертывания синовэктомию крови (в том крупных числе с суставов, наличием элиминацию ингибиторов ингибиторов к к факторам факторам свертывания свертывания), болезнью ("индукция Гоше иммунной толерантност и"), удаление гематом, гемофиличес КИХ псевдоопухол ей, артроскопиче ские вмешательст ва, ортопедическ вмешательст ва на

| | | | | | |
|------|-------|------------------------|----------|---------------|--|
| | | | | конечностях | |
| | | | | (сухожильная | |
| | | | | Й | |
| | | | | артропластик | |
| | | | | a, | |
| | | | | корригирующ | |
| | | | | ая | |
| | | | | остеотомия) | |
| | E75.2 | DOLUMOUTI I O | комбинир | , | |
| | L13.Z | пациенты с болезнью | - | комплексное | |
| | | | ованное | лечение, | |
| | | Гоше со | лечение | включающее | |
| | | специфиче | | эфферентные | |
| | | СКИМ | | методы | |
| | | поражение | | лечения, | |
| | | М | | хирургически | |
| | | внутренних | | е | |
| | | органов | | вмешательст | |
| | | (печени, | | ва на органах | |
| | | селезенки), | | и системах | |
| | | деструкцие | | грудной, | |
| | | й костей с | | брюшной | |
| | | патологиче | | полости, на | |
| | | СКИМИ | | костно-мышеч | |
| | | переломам | | ной системе и | |
| | | ий | | структурах | |
| | | поражение | | забрюшного | |
| | | м суставов | | пространства, | |
| | | , | | заместительн | |
| | | | | ую терапию | |
| | | | | компонентам | |
| | | | | и донорской | |
| | | | | • | |
| | | | | крови, | |
| | | | | ортопедическ | |
| | | | | ие | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | ва на | |
| | | | | конечностях | |
| | | | | (костная | |
| | | | | пластика, | |
| | | | | артродез, | |
| | | | | мышечная | |
| | | | | пластика, | |
| | | | | сухожильная | |
| | | | | И | |
| | | | | артропластик | |
| | | | | a, | |
| | | | | корригирующ | |
| | | | | ая | |
| | | | | остеотомия), | |
| | | | | некросеквест | |
| • | | • | • | | |

| | | | | | рэктомию | |
|------|---|---------------------------|--|------------------------------|--|--------|
| Детс | і кая хирургия в і | периол но | L ВОООЖЛЕННОЕ | l | Pokiomino | |
| | Реконструкт ивно-пласти ческие операции на тонкой и толстой кишке у новорожден ных, в том числе лапароскопи ческие | Q41, Q42 | врожденна я атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденна я атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургиче ское лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопич еской ассистенцией | 245050 |
| 8. | Хирургическ ое лечение диафрагмал ьной грыжи, гастрошизис а и омфалоцеле у новорожден ных, в том числе торако- и лапароскопи ческое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденна я диафрагма льная грыжа. Омфалоце ле. Гастрошиз ис | хирургиче ское лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопич еская, с применением синтетически х материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетически х материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | |
| | Реконструкт ивно-пласти ческие операции при опухолевидных образования | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образовани я забрюшинн ого пространст ва и | хирургиче ское лечение | удаление крестцово-коп чиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление | |

| | | · · · | | <u> </u> | T |
|-------------|--------|-------------|-----------|---------------|---|
| х различной | | брюшной | | врожденных | |
| локализации | | полости. | | объемных | |
| У | | Гемангиом | | образований, | |
| новорожден | | аи | | в том числе с | |
| ных, в том | | лимфангио | | применением | |
| числе | | ма любой | | эндовидеохир | |
| торако- и | | локализаци | | ургической | |
| • | | И | | техники | |
| лапароскопи | | VI | | ICAMINI | |
| ческие | 004.0 | | | | |
| Реконструкт | Q61.8, | врожденны | хирургиче | пластика | |
| ивно-пласти | Q62.0, | Й . | ское | пиелоуретрал | |
| ческие | Q62.1, | гидронефр | лечение | ьного | |
| операции на | Q62.2, | 03. | | сегмента со | |
| почках, | Q62.3, | Врожденны | | стентировани | |
| мочеточника | Q62.7, | Й | | ем | |
| х и мочевом | Q64.1, | уретерогид | | мочеточника, | |
| пузыре у | D30.0 | ронефроз. | | в том числе с | |
| новорожден | | Врожденны | | применением | |
| ных, в том | | й | | видеоассисти | |
| числе | | мегауретер | | рованной | |
| | | Wicrayperep | | техники | |
| лапароскопи | | My EL TIMES | | | |
| ческие | | Мультикист | | вторичная | |
| | | оз почек. | | нефрэктомия | |
| | | Экстрофия | | неоимпланта | |
| | | мочевого | | ция | |
| | | пузыря. | | мочеточника | |
| | | Врожденны | | в мочевой | |
| | | Й | | пузырь, в том | |
| | | пузырно-мо | | числе с его | |
| | | четочников | | моделирован | |
| | | ый | | ием | |
| | | рефлюкс III | | геминефруре | |
| | | степени и | | терэктомия | |
| | | выше. | | | |
| | | Врожденно | | эндоскопичес | |
| | | е | | КОЕ | |
| | | | | бужирование | |
| | | уретероцел | | И | |
| | | е, в том | | стентировани | |
| | | числе при | | е | |
| | | удвоении | | мочеточника | |
| | | почки. | | ранняя | |
| | | Доброкачес | | пластика | |
| | | твенные | | мочевого | |
| | | новообразо | | пузыря | |
| | | вания | | местными | |
| | | почки | | тканями | |
| | | | | | |
| | | | | уретероилеос | |
| | | | | ИГМОСТОМИЯ | |
| | | | | лапароскопич | |
| | | | | еская | |

| | | | | нефруретерэк | |
|--------|--------------|--------------|----------|------------------|--------|
| | | | | томия | |
| | | | | нефрэктомия | |
| | | | | через | |
| | | | | минилюмбото | |
| | | | | мический | |
| | | | | доступ | |
| KOMUNC | ТИОЛОГИЯ | | | Доступ | |
| ROWOYC | Т20, | TODMINIOCKIA | комбинир | интенсивное | 237670 |
| | | термически | _ | | 237070 |
| | T21, | е, | ованное | поликомпонен | |
| | T22, | химические | лечение | тное лечение | |
| | T23, | И | | в палатах | |
| | T24, | электричес | | (боксах) с | |
| | T25, | кие ожоги I | | абактериальн | |
| | T29, | - 11 - 111 | | ой средой | |
| | T30, | степени | | специализиро | |
| | T31, | более 30 | | ванного | |
| | T75. | 4 процентов | | структурного | |
| | | поверхност | | подразделени | |
| | | и тела | | я (ожогового | |
| | | | | центра) с | |
| | | | | применением | |
| | | | | противоожого | |
| | | | | ВЫХ | |
| | | | | (флюидизиру | |
| | | | | ' ' | |
| | | | | ющих) | |
| | | | | кроватей, при | |
| | | | | необходимост | |
| 9. | | | | И | |
| | | | | включающее | |
| | | | | круглосуточно | |
| | | | | е | |
| | | | | мониторирова | |
| | | | | ние, в том | |
| | | | | числе с | |
| | | | | инвазивной | |
| | | | | оценкой | |
| | | | | гемодинамики | |
| | | | | и | |
| | | | | волемическог | |
| | | | | о статуса; | |
| | | | | респираторну | |
| | | | | | |
| | | | | ю поддержку с | |
| | | | | | |
| | | | | применением | |
| | | | | аппаратов | |
| | | | | искусственно | |
| | | | | й вентиляции | |
| | | | | легких | |
| | | | | экспертного | |

| класса; |
|---------------------------------------|
| экстракорпор |
| альное |
| воздействие |
| на кровь с |
| применением |
| аппаратов |
| ультрагемоф |
| |
| ильтрации и |
| плазмаферез |
| a; |
| диагностику и |
| лечение |
| осложнений |
| ожоговой |
| болезни с |
| использовани |
| ем |
| эндоскопичес |
| кого |
| оборудования |
| |
| нутритивную |
| поддержку, |
| включая |
| парентеральн |
| ое и |
| энтеральное |
| питание для |
| профилактики |
| и лечения |
| осложнений |
| ОЖОГОВОЙ |
| болезни; |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| местное |
| медикаментоз |
| ное лечение |
| ожоговых ран |
| С |
| использовани |
| ем |
| современных |
| перевязочных |
| материалов; |
| хирургическу |
| ю и (или) |
| химическую |
| некрэктомию; |
| кожную |
| пластику для |
| , ,,,,, |

| Т20.3, термически ревение развития ран иттенсивное поликомпонен тное лечение в палатах и термически тире дение в палатах и термически тире дение в палатах и термически с деятерильн ой средой с редой с ре | | | | , | |
|---|--------|------------|----------|---------------------------------------|--|
| Т20.7, Т21.3, Т22.3, за тирение тире пречение в папатах (боксах) с за бактериальной средой стециализиро ванного подразделени и от применение противожого вых (флюдизиру ющих) кроватей, круглосуточно е монторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волдержку с применением аппаратов искусственной и вентилящии легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | закрытия ран | |
| Т20.7, т21.3, т22.1, и толькомпонен тное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой стециализиро ванного торктурного подразделени и толькомпонен тное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализиро ванного структурного подразделени и об средой специализиро ванного структурного подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об советом подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени и об структурного подразделени и об советом подразделени | T20.3, | термически | комбинир | интенсивное | |
| Т21.7, и электричес (боксах) с т22.3, имержения специализиро ванного структурного от структур | T20.7, | e, | ованное | поликомпонен | |
| Т22.3, алектричес кие ожоги с абактериальн ой средой тажелых инфекцион такжелых инфекцион такжельных инфекцион такжельных инфекцион такжелых инфекцион такжелых инфекцион такжелых инфе | T21.3, | химические | лечение | тное лечение | |
| Т22.7, развитием туженых специализиро ванного структурного подразделени я (ожогового центра), при необходимост вых (флюидизиру ющих) кроватей; круглосуточно е е применение мапларатов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T21.7, | И | | в палатах | |
| Т22.7, развитием турного подразделени ой средой специализиро ванного структурного подразделени я (ожогового центра), при необходимост включающее противоожого вых (флюидизиру ющих) кроватей; круглосуточно е (отатуса; респираторну ко поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T22.3, | электричес | | (боксах) с | |
| Т23.3, развитием тяжелых тяжелых специализиро ванного труктурного осложнени я (омогового центра), при необходимост включающее противоожого вых (флюцдизиру ющих) кроватей; круглосуточное е инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T22.7, | <u>-</u> | | абактериальн | |
| Т23.7, тяжелых т24.3, инфекцион ных инфекцион ных т25.3, т25.3, осложнени | | развитием | | • | |
| Т24.3, Т24.7, Т25.3, Осложнени Банного структурного подразделени я (ожогового центра), при центра), при центра), при необходимост и от применение противоожого вых (флюидизиру ющих) кроватей; круглосуточно е мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T23.7, | • | | специализиро | |
| Т24.7, Т25.3, осложнени Т25.7, й я (ожогового подразделени Я (ожогового центра), при центра), при необходимост и необходимост и необходимост и площади противоожого подражения поражения противоожого подражения противоожого применение применение противоожого подражения противоожого подражения противоожого подражения поражения противоожого подражения противом противоожого подражения противоожого подражения противом противом противом противом противом противом противом противом против | T24.3, | инфекцион | | ванного | |
| Т25.3, Т25.7, Т29.3, Спневмония т29.7, Т29.3, Сепсис) я (ожогового центра), при необходимост и т30.3, ависимост т31.0, и от применение противоожого вых т75.4, Т95, L66, L90, L90.5, L91, M95.5 М95.5 | T24.7, | ных | | структурного | |
| Т25.7, Т29.3, (пневмония т29.7, сепсис) необходимост необходимост необходимост т31.0, и от применение и применением и и и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T25.3, | осложнени | | | |
| Т29.3, (пневмония т29.7, сепсис) необходимост и необходимост и т30.3, вне вамисимост применение противоожого поражения противоожого вых (флюидизиру ющих) кроватей; круглосуточно е мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T25.7, | й | | | |
| Т29.7, сепсис) Т30.3, вне Т30.7, зависимост Т31.0, и от применение Т31.1, L58.9, T75.4, Т95, L66, L90, кроватей; круглосуточно е с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | • | (пневмония | | - | |
| Т30.3, т30.7, т31.0, т31.1, площади поражения противоожого применение противоожого вых (флюидизиру нощих) кроватей; круглосуточно е мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну но поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | • | ` | | | |
| Т30.7, Т31.0, и от площади поражения противоожого вых (флюидизиру ющих) кроватей; круглосуточно е мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | , | | * * | |
| Т31.0, Т31.1, L58.9, Т75.4, Т95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - М95.5 | • | | | | |
| Т31.1, L58.9, T75.4, Т95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5 | • | | | · · | |
| L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5 M9 | T31.1, | площади | | - | |
| Т75.4, Т95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5 М95.5 М95.5 М95.6 Мониторирова Ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | L58.9, | | | Вых | |
| Т95, L66, L90, кроватей; круглосуточно е L90.5, L91, мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | T75.4, | • | | (флюидизиру | |
| L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5 М95.5 М95.6 М95.7 М95.6 М95.7 Мониторирова T95, | | | · · | |
| L90, L90.5, L91, мониторирова ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | L66, | | | | |
| L90.5, L91, M95.0 - M95.5 М95.5 —————————————————————————————————— | L90, | | | • | |
| М95.5 ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | L90.5, | | | | |
| М95.5 ние, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | L91, | | | мониторирова | |
| М95.5 числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | | |
| оценкой гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | M95.5 | | | числе с | |
| гемодинамики и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | инвазивной | |
| и волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | оценкой | |
| волемическог о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | = | |
| о статуса; респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | И | |
| респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | волемическог | |
| респираторну ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | о статуса; | |
| ю поддержку с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| с применением аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | | |
| аппаратов искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | | |
| искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | применением | |
| искусственно й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | аппаратов | |
| й вентиляции легких экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | - | |
| экспертного класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | й вентиляции | |
| класса; экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | легких | |
| экстракорпор альное воздействие на кровь с | | | | экспертного | |
| альное воздействие на кровь с | | | | класса; | |
| воздействие на кровь с | | | | экстракорпор | |
| на кровь с | | | | альное | |
| | | | | воздействие | |
| | | | | на кровь с | |
| применением | | | | применением | |
| аппаратов | | | | - | |

| | | | ультрагемоф | |
|-------|------------|----------|---------------|--|
| | | | ильтрации и | |
| | | | плазмаферез | |
| | | | a; | |
| | | | диагностику и | |
| | | | лечение | |
| | | | осложнений | |
| | | | ОЖОГОВОЙ | |
| | | | болезни с | |
| | | | | |
| | | | использовани | |
| | | | ем | |
| | | | эндоскопичес | |
| | | | кого | |
| | | | оборудования | |
| | | | ; нутритивную | |
| | | | поддержку, в | |
| | | | том числе | |
| | | | парентеральн | |
| | | | ое и | |
| | | | энтеральное | |
| | | | питание для | |
| | | | профилактики | |
| | | | и лечения | |
| | | | осложнений | |
| | | | ожоговой | |
| | | | болезни; | |
| | | | местное | |
| | | | медикаментоз | |
| | | | ное лечение | |
| | | | ожоговых ран | |
| | | | С | |
| | | | использовани | |
| | | | ем | |
| | | | современных | |
| | | | перевязочных | |
| | | | материалов; | |
| | | | хирургическу | |
| | | | ю и (или) | |
| | | | химическую | |
| | | | некрэктомию; | |
| | | | кожную | |
| | | | пластику для | |
| | | | закрытия ран | |
| | послеожого | комбинир | медикаментоз | |
| | вые рубцы | ованное | ное и | |
| | и рубцовые | лечение | инфузионно-т | |
| | деформаци | | рансфузионн | |
| | и, которые | | ое лечение в | |
| | нуждаются | | условиях | |
| | В | | специализиро | |
| 1 | | I . | | |

| Микрохирургия С71.0, внутримозг ические вмешательс ст.1.3, использовани импроскопа, стереотакси интраопераци онной инавигации интраопераци онной инавигации интраопераци онной интраопе | | | | проведени | | ванного | |
|---|------|-------------|-------|------------|---------|---------------|--------|
| реконструк тивно-плас тических операций и включающее иссечение рубцов и устранение опластику, в том числе с использовани ем микрохирурги ческой техники; установку и удаление экспандеров, пластику сухожилий, связочного аппарата Нейрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Та с ст1.1, овые ст21.2, злокачеств тва с ст21.3, енные сиспользован ием ст9.3, вания ием ст9.3, вания операционного операционной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго мозга оприменением интраопераци онной навигации и нейрофизио логического значимых зон головного интраопераци онной ополоческого значимых зон головного интраопераци онной опоресцент при внутримозго мозга стереотаксич | | | | | | | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нежение вмещательс тва с использован ием использован исполь | | | | | | | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирурги Нейрохир | | | | | | • | |
| Нейрохирургия Нейрохирурги Нейрохир | | | | | | , | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Микрохирургия Отта, стереотакси стереотакси биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизиол отического мониторинга при внутримозго мониторинга при внутримозго мониторинга при внутримозго Микроскопи, стереотакси стереотакси оборожение отоловного мониторинга при внутримозго моната учаской техники; установку и удаление оботружданей ское опухопи с применением нейрофизиол отического мониторинга оборожает удаление опухопи с применением нейрофизиол отического мониторинга оборожает удаление опухопи с применением нейрофизиол отического мониторинга оборожает удаление опухопи с применением интраопераци онной финкциона дыния онной финкциона дыния онной микроскопии и значимых зон интраопераци онной микроскопии и значимых зон интраопераци онной микроскопии и значескоги и значимых зон интраопераци онной микроскопии и значескоги и и значеского мониторинга при внутримозго мозга стереотаксич | | | | | | | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрохирурги Нейрохирургия Нейрохирурги | | | | опорации | | 1 | |
| Нейрохирургия | | | | | | | |
| Нейрохирургия Регова (Ст.1.1, вмешательс тва с использован ием операционн ого порерационн ого мероского, стереотакси ими (Стереотакси ими | | | | | | · · | |
| Нейрохирургия Нейрохирурги Не | | | | | | | |
| рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использовани ем микрохирурги ческой техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата Нейрохирургия Микрохирурги ——————————————————————————————————— | | | | | | | |
| Нейрохирургия Нейрохирург | | | | | | - | |
| Нейрохирургия | | | | | | | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Нейросирургия Толовного пого пого пого пого пого пого пого | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирургия С71.0, ические ката с с71.1, вмешательс тва с с71.4, использован ием (С71.4, ием (С79.3), использован ием (С71.4, ием (С79.3), использован (С71.8, стереотакси (С71.8, стереотакси (С71.8, инные (С71.8, ката с стереотакси (С71.8, ка | | | | | | _ | |
| Нейрохирургия Нейрохирурги Ней | | | | | | , | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Нейрофизио погического монтори на вигации и нейрофизио лотического монторинга при внутримозго Внутримозго Нейрофизио потического монторинга при внутримозго Нейрофизио потоленского монтори на внутримозго Нейрофизио но от и нейрофизио потоленского монтори на внутримозго Нейрофизио но от и нейрофизио нейрофиз | | | | | | | |
| Нейрохирургия Нейрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Оттактику сухожилий, связочного аппарата Микрохирургия Оттактику сухожилий, связочного аппарата Коразо обые ское опухоли с применением нейрофизиол огического огического опического | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирургия | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирург ические вмещательс тва с использован ием операционн ого микроскопа, стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго инейрофизио логического мониторинга при внутримозго и техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата Хирургиче удаление опухоли с применением нейрофизиол огического мониторинга функциональ но значимых зон головного имозга удаление опухоли с применением интраопераци онной интраопераци онной функциона при внутримозго мозга Техники; установку и удаление опухоли с применением нейрофизиол огического мониторинга функциона онной интраопераци онной функциона при внутримозго мозга Техники; установку и удаление опухоли с применением нейрофизио опического мониторинга опухоли с применением интраопераци онной фоноресцент ной микроскопии и эндоскопии и эндоскопии стереотакси | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирург С71.0, ические вмешательс тва с использован ого операционн ого операционн ого ото р43.0, имикроскопа, стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго 10. В дели в де | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирургия С71.1, овые ское опухоли с применением нейрофизиол огочческого ием с71.3, опервичные ого операционн ого оточеского иникроскопа, стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизиол огочческого интраоперац ионной навигации и нейрофизиол огочческого интраоперационной навигации и нейрофизиолого интраоперационной навигации и нейрофизиолого интраоперационной интр | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирургия Микрохирургия Микрохирург С71.0, овые ское опухоли с применением нейрофизио операционн ого микроскопа, стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго мозга 10. Нейрофизио новобразо навия интраопераци онной навигации и нейрофизио погического новото мозга новоторного мозга новоторного мозга 10. Нейрофизио новобразо применением интраопераци онной опогического новоторного мозга новоторного мозга новоторного мозга новоторного и эначимых ной мониторинга опри мозга новоторного и эначимых ной мониторинга опри мозга интраопераци онной и эначимых ной мониторинга опри мозга интраоседент новобразо применением интраопераци онной онной онной онной и эначимых зон головного и эначимых онной и эначимых оттереотаксич | | | | | | - | |
| Нейрохирургия Микрохирург С71.0, ические С71.1, овые ское опухоли с применением нейрофизиол огического имикроскопа, стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго По. ческой биопсии, инейрофизио логического навизиания инейрофизио логического навизиания инейрофизио ной флюоресцент ной мониторинга оприменением интраопераци онной навигации и нейрофизио логического навизиания инейрофизио логического навизиания инейрофизио потического навизиания инейрофизио навизици и нейрофизио погического мониторинга зон интраопераци онной инейрофизио погического мониторинга при внутримозго и применением интраопераци онной инейрофизио погического значимых зон микроскопии и эндоскопии и эндоскопии стереотаксич | | | | | | • | |
| Нейрохирургия Микрохирург С71.0, ические С71.1, вые злокачеств имперофизиол огического имикроскопа, стереотакси интраоперации и нейрофизиол огического интраоперации интраоперационной навигации и нейрофизиол огического интраоперационной интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном и | | | | | | - | |
| Нейрохирургия Микрохирург С71.0, ические С71.1, овые ское опухоли с применением нейрофизиол огического имикроскопа, стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго Нейрохирургия С71.0, внутримозг хирургиче ское опухоли с применением нейрофизиол огического применением нейрофизиол огического иприменением нейрофизиол огического мониторинга функциональ ого С71.4, новообразо вания функциональ ого разон и но значимых зон головного мозга Оброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной функциона онной функциона онной мозга Оброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной функциона онной функциона онной мозга Оброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной функциона онной функциона онной мозга Оброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной функциона онной микроскопии и эндоскопии и эндоскопии стереотаксич | | | | | | _ | |
| Нейрохирургия Микрохирург С71.0, ические С71.1, овые ское опухоли с применением нейрофизиол огического использован ием С79.3, операционн ого микроскопа, стереотакси биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго В нутримозго запокачеств ское опухоли с применением нейрофизиол огического огического огического мониторинга функциональ но значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением инфрофизиол огического мозга удаление опухоли с применением интраопераци онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотакси и ной микроскопии и значимых зон головного мозга онной микроскопии и значимых онной микроскопии и значимых зон головного и значимых онной микроскопии и значимых зон головного мозга онной микроскопии и значимых онной микроскопии и значимых стереотаксич отстереотаксич отстереотаксич | | | | | | | |
| Нейрохирургия Микрохирург | | | | | | | |
| Микрохирург ические с71.1, овые с71.2, тва с с71.3, использован ием ого разо ого разо ого разо ото ото ото ото ото ото ото ото ото о | | | | | | аппарата | |
| ические вмешательс с71.1, овые с71.2, злокачеств применением нейрофизиол огического мониторинга опруждии и нейрофизио логического вания интраопераци и нейрофизио логического вания функциона дания инейрофизио логического на огического мониторинга огического мониторинга огического мониторинга огического мониторинга огического мониторинга опухоли с применением интраопераци онной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго мозга стереотакси от установного отического мозга огического применением интраопераци онной фоноресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | Нейр | | 0740 | Γ | | Τ | 45000 |
| вмешательс тва с С71.2, злокачеств тва с использован ием С79.3, вания операционн ого D43.0, и но значимых стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического внутримозго внутримозго внутримозго при мозга узон головного и нейрофизио доброкачес том нейрофизио доброкачествения доброкачес | | | | | | | 153000 |
| тва с использован ием С71.4, новообразо ием С79.3, вания мониторинга операционн ого D43.0, и но значимых стереотакси стереотакси интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического вания интраоперационной погического вания интраоперационной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго мозга Тва с использован (С71.4, новообразо имониторинга вания интраоперационной интраоперационной интраоперационной интраоперационной инейрофизио погического мониторинга при внутримозго интраоперационной интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном интраоперационном инт | | | • | | | _ | |
| использован ием С79.3, вания мониторинга операционн ого D43.0, и но значимых зон головного стереотакси Q85.0 и мозга 10. ческой биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго и мозга огического и микроскопии и микроскопии и микроскопии и микроскопии отереотаксич | | | , | | лечение | • | |
| ием операционн ого D43.0, и D43.0, и но значимых зон головного и мозга 10. ческой биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго мозга 10. ческой биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго 10. ческой биопсии, интраопераци онной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго 10. ческой биопсии, интраопераци онной интраопераци онной функциона онной функциона нейрофизио логического значимых зон мониторинга при внутримозго мозга 10. ческой доброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной функциона онной финоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | | | | | | | |
| операционн ого D43.0, и но значимых зон головного микроскопа, стереотакси биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго Оторов Вания интраоперац и эндоскопии инторинга при внутримозго Оторов Вания интраопераци и новообразо вания интраопераци онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | | использован | - | • | | огического | |
| ого микроскопа, стереотакси Q85.0 и доброкачес твенные новообразо интраоперациинавигации инейрофизио логического мониторинга при внутримозго и доброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной флюоресцент микроскопии информозга информозга ной микроскопии стереотаксич | | ием | | вания | | • | |
| микроскопа, стереотакси Q85.0 и доброкачес твенные опухоли с применением интраопераци ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго и доброкачес твенные опухоли с применением интраопераци онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | | операционн | • | (первичные | | | |
| 10. Стереотакси ческой доброкачес твенные опухоли с применением интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при внутримозго | | ОГО | | | | но значимых | |
| 10.ческой биопсии, интраоперац ионной навигации и нейрофизио логического мониторинга при мониторимозгодоброкачес твенные новообразо вания функциона льно значимых онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | | микроскопа, | - | вторичные) | | зон головного | |
| биопсии, интраоперац новообразо применением интраопераци интраопераци навигации и нейрофизио льно флюоресцент ной мониторинга при внутримозго мозга твенные опухоли с прихоли с | | • | Q85.0 | | | мозга | |
| интраоперац ионной вания интраопераци интраопераци интраопераци онной интраопераци онной интраопераци онной флюоресцент ной мониторинга зон микроскопии при головного мозга при стереотаксич | 10. | | | доброкачес | | удаление | |
| ионной навигации и нейрофизио льно функциона при внутримозго мозга интраопераци интраопераци онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | | · · | | | | опухоли с | |
| навигации и нейрофизио льно флюоресцент ной мониторинга при внутримозго мозга онной онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии стереотаксич | | интраоперац | | новообразо | | применением | |
| нейрофизио льно флюоресцент ной мониторинга зон микроскопии головного внутримозго мозга флюоресцент стереотаксич | | ионной | | вания | | интраопераци | |
| логического значимых ной мониторинга зон микроскопии головного нозга ной отверждения и эндоскопии стереотаксич | | навигации и | | функциона | | онной | |
| мониторинга зон микроскопии головного и эндоскопии внутримозго мозга стереотаксич | | нейрофизио | | льно | | флюоресцент | |
| при головного <u>и эндоскопии</u> внутримозго мозга стереотаксич | | логического | | значимых | | ной | |
| при головного <u>и эндоскопии</u> внутримозго мозга стереотаксич | | мониторинга | | 30H | | микроскопии | |
| внутримозго мозга стереотаксич | | при | | головного | | - | |
| | | внутримозго | | мозга | | | |
| , | | | | | | еское | |

| | 1 | 1 | | | <u> </u> |
|-------------|--------|----------------|-------------|--------------|----------|
| новообразов | | | | вмешательст | |
| аниях | | | | во с целью | |
| головного | | | | дренирования | |
| мозга и | | | | опухолевых | |
| каверномах | | | | кист и | |
| функционал | | | | установки | |
| ьно | | | | длительно | |
| значимых | | | | существующи | |
| 30H | | | | х дренажных | |
| головного | | | | систем | |
| мозга | C71.5, | внутримозг | хирургиче | удаление | |
| | C79.3, | ОВЫЕ | ское | опухоли с | |
| | D33.0, | злокачеств | лечение | сочетанным | |
| | D43.0, | енные | JIC ICTIVIC | применением | |
| | Q85.0 | | | • | |
| | Q03.0 | (первичные | | интраопераци | |
| | | N DTODUMUU 10) | | ОННОЙ | |
| | | вторичные) | | флюоресцент | |
| | | И | | ной | |
| | | доброкачес | | микроскопии, | |
| | | твенные | | эндоскопии | |
| | | новообразо | | или | |
| | | вания | | эндоскопичес | |
| | | боковых и | | кой | |
| | | III | | ассистенции | |
| | | желудочков | | удаление | |
| | | мозга | | опухоли с | |
| | | | | применением | |
| | | | | нейрофизиол | |
| | | | | огического | |
| | | | | мониторинга | |
| | | | | стереотаксич | |
| | | | | еское | |
| | | | | | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | во с целью | |
| | | | | дренирования | |
| | | | | опухолевых | |
| | | | | кист и | |
| | | | | установки | |
| | | | | длительно | |
| | | | | существующи | |
| | | | | х дренажных | |
| | | | | систем | |
| | C71.6, | внутримозг | хирургиче | удаление | |
| | C71.7, | овые | ское | опухоли с | |
| | C79.3, | злокачеств | лечение | применением | |
| | D33.1, | енные | | нейрофизиол | |
| | D18.0, | (первичные | | огического | |
| | D43.1, | И | | мониторинга | |
| | Q85.0 | вторичные) | | удаление | |
| | 400.0 | и | | опухоли с | |
| <u>l</u> | 1 | 1 | | Jily Addin O | |

| | | 1 - | T | 1 |
|-------------|--------|------------|-----------|---------------|
| | | доброкачес | | применением |
| | | твенные | | интраопераци |
| | | новообразо | | онной |
| | | вания IV | | флюоресцент |
| | | желудочка | | ной |
| | | мозга, | | микроскопии |
| | | стволовой | | и эндоскопии |
| | | И | | удаление |
| | | парастволо | | опухоли с |
| | | вой | | применением |
| | | _ | | • |
| | | локализаци | | нейрофизиол |
| | | И | | огического |
| | | | | мониторинга |
| | | | | функциональ |
| | | | | но значимых |
| | | | | зон головного |
| | | | | мозга |
| | D18.0, | кавернома | хирургиче | удаление |
| | Q28.3 | (кавернозн | ское | опухоли с |
| | | ая | лечение | применением |
| | | ангиома) | | нейрофизиол |
| | | функциона | | огического |
| | | льно | | мониторинга |
| | | значимых | | |
| | | 30H | | |
| | | головного | | |
| | | мозга | | |
| Микрохирург | C70.0, | злокачеств | хирургиче | удаление |
| ические | C79.3, | енные | ское | опухоли с |
| вмешательс | D32.0, | (первичные | лечение | применением |
| тва при | Q85, | , . И | | нейрофизиол |
| злокачестве | D42.0 | вторичные) | | огического |
| нных | | и | | мониторинга |
| (первичных | | доброкачес | | удаление |
| И | | твенные | | опухоли с |
| вторичных) | | новообразо | | применением |
| И | | вания | | интраопераци |
| доброкачест | | оболочек | | ОННОЙ |
| венных | | головного | | флюоресцент |
| новообразов | | мозга | | НОЙ |
| аниях | | парасаггит | | |
| | | альной | | микроскопии |
| оболочек | | | | и лазерной |
| головного | | локализаци | | спектроскопи |
| мозга с | | ИС | | И |
| вовлечение | | вовлечение | | удаление |
| м синусов, | | м синусов, | | опухоли с |
| фалькса, | | фалькса, | | одномоментн |
| намета | | намета | | ЫМ |
| мозжечка, а | | мозжечка, | | пластическим |
| также | | а также | | закрытием |

| E | внутрижелуд | | внутрижелу | | хирургическог | |
|----------|---------------|-------------|-------------|-----------|---------------|--|
| | очковой | | дочковой | | о дефекта | |
| J | покализации | | локализаци | | при помощи | |
| | · | | ' и | | сложносостав | |
| | | | | | ных ауто- или | |
| | | | | | аллотранспла | |
| | | | | | • | |
| | | | | | нтатов | |
| | | | | | эмболизация | |
| | | | | | сосудов | |
| | | | | | опухоли при | |
| | | | | | помощи | |
| | | | | | адгезивных | |
| | | | | | материалов и | |
| | | | | | (или) | |
| | | | | | микроэмболо | |
| | | | | | В . | |
| | Микрохирург | C72.2, | доброкачес | хирургиче | удаление | |
| | ические, | D33.3, | твенные и | ское | опухоли с | |
| | эндоскопиче | Q85 | злокачеств | лечение | применением | |
| | ские и | Q 00 | енные | | нейрофизиол | |
| | | | новообразо | | огического | |
| | стереотакси | | • | | | |
| | ческие | | вания | | мониторинга | |
| | вмешательс | | зрительног | | эндоскопичес | |
| | тва при | | о нерва | | кое удаление | |
| | глиомах | | (глиомы, | | опухоли | |
| 3 | зрительных | | невриномы | | | |
| H | нервов и | | И | | | |
|) | хиазмы, | | нейрофибр | | | |
| ŀ | краниофари | | омы, в том | | | |
| H | нгиомах, | | числе | | | |
| a | аденомах | | внутричере | | | |
| Г | гипофиза, | | пные | | | |
| | невриномах, | | новообразо | | | |
| | в том числе | | вания при | | | |
| | внутричереп | | нейрофибр | | | |
| | ных | | оматозе I - | | | |
| | новообразов | | II типов). | | | |
| | • | | Туберозны | | | |
| | аниях при | | | | | |
| | нейрофибро | | й склероз. | | | |
| | матозе I - II | 075.0 | Гамартоз | _ | _ | |
| | типов, | C75.3, | аденомы | хирургиче | удаление | |
| | врожденных | D35.2 - | гипофиза, | ское | опухоли с | |
| (| (коллоидных | D35.4, | краниофар | лечение | применением | |
| , | , | D44.3, | ингиомы, | | нейрофизиол | |
| [| дермоидных | D44.4, | злокачеств | | огического | |
| , | , | D44.5, | енные и | | мониторинга | |
| 3 | эпидермоид | Q04.6 | доброкачес | | эндоскопичес | |
| | ных) | | твенные | | кое удаление | |
| | церебральн | | новообразо | | опухоли, в | |
| | ых кистах, | | вания | | том числе с | |
| | , | | 20 | | 1 | |

| злокачестве | | шишковидн | | одномоментн | |
|----------------------|-----|------------|-----------|---------------|--|
| нных и | | ой железы. | | ым закрытием | |
| доброкачест | | Врожденны | | хирургическог | |
| венных | | e | | о дефекта | |
| новообразов | | церебраль | | ауто- или | |
| аниях | | ные кисты | | аллотранспла | |
| шишковидно | | | | нтатом | |
| й железы (в | | | | стереотаксич | |
| том числе | | | | еское | |
| кистозных), | | | | вмешательст | |
| туберозном | | | | во с целью | |
| склерозе, | | | | | |
| • | | | | дренирования | |
| гамартозе | | | | опухолевых | |
| | | | | кист и | |
| | | | | установки | |
| | | | | длительно | |
| | | | | существующи | |
| | | | | х дренажных | |
| | | | | систем | |
| Микрохирург | C31 | злокачеств | хирургиче | удаление | |
| ические, | | енные | ское | опухоли с | |
| эндоскопиче | | новообразо | лечение | одномоментн | |
| ские, | | вания | | ЫМ | |
| стереотакси | | придаточн | | пластическим | |
| ческие, а | | ых пазух | | закрытием | |
| также | | носа, | | хирургическог | |
| комбиниров | | прорастаю | | о дефекта | |
| анные | | щие в | | при помощи | |
| вмешательс | | полость | | сложносостав | |
| тва при | | черепа | | ных ауто- или | |
| различных | | | | аллотранспла | |
| новообразов | | | | нтатов | |
| аниях и | | | | эндоскопичес | |
| других | | | | кое удаление | |
| объемных | | | | опухоли с | |
| процессах | | | | одномоментн | |
| основания | | | | ЫМ | |
| черепа и | | | | пластическим | |
| лицевого | | | | закрытием | |
| скелета, | | | | хирургическог | |
| врастающих | | | | о дефекта | |
| врастающих в полость | | | | • | |
| черепа | | | | при помощи | |
| черена | | | | формируемы | |
| | | | | х ауто- или | |
| | | | | аллотранспла | |
| | | | | нтатов | |
| | | | | эмболизация | |
| | | | | сосудов | |
| | | | | опухоли при | |
| | | | | помощи | |

| 1 | 1 | I | <u> </u> | |
|--|--|------------------------------|--|--|
| C41.0, | злокачеств | хирургиче | адгезивных материалов и (или) макроэмболо в удаление | |
| C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, | енные (первичные и вторичные) и доброкачес | ское лечение | опухоли с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическог | |
| D48.0, C90.2 | твенные новообразо вания костей черепа и лицевого | | о дефекта при помощи сложносостав ных ауто- или аллотранспла нтатов | |
| | скелета, прорастаю щие в полость черепа | | эндоскопичес кое удаление опухоли с одномоментн ым пластическим | |
| | | | закрытием хирургическог о дефекта при помощи формируемы х ауто- или | |
| | | | аллотранспла нтатов эмболизация сосудов опухоли при | |
| | | | помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболо в | |
| M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургиче ское лечение | эндоскопичес кое удаление опухоли с одномоментн ым | |
| | | | пластическим закрытием хирургическог о дефекта | |

| Muna | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачес твенные новообразо вания носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастаю щие в основание черепа | хирургиче ское лечение | при помощи формируемы х ауто- или аллотранспла нтатов микрохирурги ческое вмешательст во с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическог о дефекта при помощи сложносостав ных ауто- или аллотранспла нтатов удаление опухоли с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическог о дефекта при помощи сложносостав ных ауто- или аллотранспла нтатов эндоскопичес кое удаление опухоли с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическог о дефекта при помощи с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическог о дефекта при помощи формируемы х ауто- или аллотранспла нтатов | |
|------------------|---------------------------|--|------------------------|--|--|
| Микрохирург | C41.2, | злокачеств | хирургиче | нтатов удаление | |
| ическое удаление | C41.4, C70.1, | енные (первичные | ское | опухоли с применением | |

| | | | | | |
|--------------|--------|-------------|-----------|--------------|---|
| новообразов | C72.0, | И | | нейрофизиол | |
| аний | C72.1, | вторичные) | | огического | |
| (первичных | C72.8, | И | | мониторинга | |
| И | C79.4, | доброкачес | | удаление | |
| вторичных) | C79.5, | твенные | | опухоли с | |
| и дермоидов | C90.0, | новообразо | | применением | |
| (липом) | C90.2, | вания | | систем, | |
| СПИННОГО | D48.0, | позвоночно | | стабилизирую | |
| мозга и его | D16.6, | го столба, | | щих | |
| оболочек, | D16.8, | костей | | позвоночник | |
| корешков и | D18.0, | таза, | | | |
| СПИННОМОЗГО | D10.0, | крестца и | | удаление | |
| вых нервов, | D32.1, | копчика, в | | опухоли с | |
| позвоночног | D33.7, | | | одномоментн | |
| | | том числе с | | ЫМ | |
| о столба, | D36.1, | вовлечение | | применением | |
| костей таза, | D43.4, | м твердой | | ауто- или | |
| крестца и | Q06.8, | мозговой | | аллотранспла | |
| копчика при | M85.5, | оболочки, | | нтатов | |
| условии | D42.1 | корешков и | | эндоскопичес | |
| вовлечения | | спинно-моз | | кое удаление | |
| твердой | | говых | | опухоли | |
| мозговой | | нервов, | | | |
| оболочки, | | дермоиды | | | |
| корешков и | | (липомы) | | | |
| спинномозго | | спинного | | | |
| вых нервов | | мозга | | | |
| Микрохирург | M43.1, | спондилол | хирургиче | декомпрессия | |
| ические и | M48.0, | истез (все | ское | СПИННОГО | |
| эндоскопиче | T91.1, | уровни | лечение | мозга, | |
| ские | Q76.4 | позвоночни | | корешков и | |
| вмешательс | | ка). | | СПИННОМОЗГОВ | |
| тва при | | Спинальны | | ых нервов с | |
| поражениях | | й стеноз | | имплантацие | |
| межпозвоно | | (все уровни | | й различных | |
| чных дисков | | позвоночни | | стабилизирую | |
| шейных и | | ка) | | щих систем | |
| грудных | | | | двухуровнево | |
| отделов с | | | | е проведение | |
| миелопатие | | | | эпидуральных | |
| й, радикуло- | | | | электродов с | |
| и п | | | | применением | |
| нейропатией | | | | малоинвазивн | |
| , . | | | | ОГО | |
| спондилолис | | | | инструментар | |
| тезах и | | | | ия под | |
| спинальных | | | | нейровизуали | |
| стенозах. | | | | зационным | |
| Сложные | | | | контролем | |
| декомпресси | G95.1, | поражения | хирургиче | удаление | |
| | | | | 74431011110 | I |
| онно-стабил | G95.2, | межпозвон | ское | межпозвонков | |

| | 1 _ | T | T | T | |
|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--|
| изирующие | G95.8, | ОЧНЫХ | лечение | ого диска с | |
| И | G95.9, | дисков | | имплантацие | |
| реконструкт | M50, | шейных и | | й системы, | |
| ивные | M51.0 - | грудных | | стабилизирую | |
| операции | M51.3, | отделов с | | щей | |
| при травмах | M51.8, | миелопати | | позвоночник, | |
| 1 ' ' | | | | · · | |
| И | M51.9 | ей, | | или | |
| заболевания | | радикуло- и | | протезирован | |
| X | | нейропатие | | ие | |
| позвоночник | | Й | | межпозвонков | |
| a, | | | | ого диска | |
| сопровожда | | | | удаление | |
| ющихся | | | | межпозвонков | |
| развитием | | | | ого диска | |
| миелопатии, | | | | | |
| | | | | эндоскопичес | |
| C | | | | кое | |
| использован | | | | двухуровнево | |
| ием | | | | е проведение | |
| остеозамещ | | | | эпидуральных | |
| ающих | | | | электродов с | |
| материалов, | | | | применением | |
| погружных и | | | | малоинвазивн | |
| наружных | | | | ОГО | |
| фиксирующи | | | | | |
| х устройств. | | | | инструментар | |
| | | | | ия под | |
| Имплантаци | | | | нейровизуали | |
| я временных | | | | зационным | |
| электродов | | | | контролем | |
| для | G95.1, | деструкция | хирургиче | декомпрессив | |
| нейростимул | G95.2, | И | ское | но-стабилизи | |
| яции | G95.8, | деформаци | лечение | рующее | |
| спинного | G95.9, | Я | | вмешательст | |
| мозга и | B67, | (патологич | | BO C | |
| перифериче | D16, | еский | | резекцией | |
| ских нервов | | | | | |
| CKNIY UCHBOR | D18, | перелом) | | новообразова | |
| | M88 | позвонков | | ния и | |
| | | вследствие | | позвонка из | |
| | | их | | вентрального | |
| | | поражения | | или заднего | |
| | | доброкачес | | доступа со | |
| | | твенным | | спондилосинт | |
| | | новообразо | | езом | |
| | | ванием | | позвоночника | |
| | | | | С | |
| | | непосредст | | | |
| | | венно или | | использовани | |
| | | контактным | | ем погружных | |
| | | путем в | | имплантатов | |
| | | результате | | И | |
| | | воздействи | | стабилизирую | |
| | | я опухоли | | щих систем | |
| | | я опухоли | | щих систем | |

| | спинного | _ | резекция | |
|------------------|--|-------------|---|--|
| | мозга, | | опухоли или | |
| | спинно-моз | | иного | |
| | говых | | опухолеподоб | |
| | нервов, | | ного | |
| | конского | | образования | |
| | хвоста и их | | блоком или | |
| | оболочек | | частями из | |
| | OOOJIO-ICK | | комбинирован | |
| | | | · | |
| | | | ных доступов | |
| | | | С | |
| | | | реконструкци | |
| | | | ей дефекта | |
| | | | позвоночного | |
| | | | столба с | |
| | | | использовани | |
| | | | ем погружных | |
| | | | имплантатов | |
| | | | И | |
| | | | спондилосинт | |
| | | | езом | |
| | | | стабилизирую | |
| | | | щими | |
| | | | системами | |
| G95.1, | погошерати | VIADVDEIAUG | • | |
| G95.1, G95.2, | дегенерати | хирургиче | декомпрессив но-стабилизи | |
| | вно-дистро | ское | | |
| G95.8, | фическое | лечение | рующее | |
| G95.9, | поражение | | вмешательст | |
| M42, | межпозвон | | BO C | |
| M43, | ковых | | резекцией | |
| M45, | дисков, | | позвонка, | |
| M46, | суставов и | | межпозвонков | |
| M48, | СВЯЗОК | | ого диска, | |
| M50, | позвоночни | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| M51, | ка с | | элементов | |
| M53, | формирова | | сегмента | |
| M92, | нием грыжи | | позвоночника | |
| M93, | диска, | | из заднего | |
| M95, | деформаци | | или | |
| G95.1, | ей | | вентрального | |
| G95.1, | (гипертроф | | доступов, с | |
| U00.2, | , , , , | | фиксацией | |
| COE Q | IADIA | 1 | фиксацией | |
| G95.8, | ией) | | HOODOWOU WAY | |
| G95.9, | суставов и | | позвоночника, | |
| | суставов и связочного | | С | |
| G95.9, | суставов и связочного аппарата, | | с использовани | |
| G95.9, | суставов и связочного аппарата, нестабильн | | с использовани ем костной | |
| G95.9, | суставов и связочного аппарата, | | с использовани | |
| G95.9, | суставов и связочного аппарата, нестабильн | | с использовани ем костной | |
| G95.9, | суставов и связочного аппарата, нестабильн остью | | с использовани ем костной пластики | |

| T | |
|-------------|---------------|
| деформаци | И |
| ей и | стабилизирую |
| стенозом | щих систем |
| позвоночно | (ригидных |
| го канала и | или |
| его | динамических |
| карманов |) при помощи |
| Rapiliarios | микроскопа, |
| | эндоскопичес |
| | кой техники и |
| | |
| | малоинвазивн |
| | ОГО |
| | инструментар |
| | Р |
| | двух- и |
| | многоэтапное |
| | реконструктив |
| | ное |
| | вмешательст |
| | во с |
| | резекцией |
| | позвонка, |
| | межпозвонков |
| | ого диска, |
| | связочных |
| | элементов |
| | сегмента |
| | позвоночника |
| | |
| | ИЗ |
| | комбинирован |
| | ного доступа, |
| | с фиксацией |
| | позвоночника, |
| | С |
| | использовани |
| | ем костной |
| | пластики |
| | (спондилодез |
| | а), погружных |
| | имплантатов |
| | И |
| | стабилизирую |
| | щих систем |
| | при помощи |
| | микроскопа, |
| | эндоскопичес |
| | кой техники и |
| | |
| | малоинвазивн |
| | ОГО |
| | инструментар |

| - | - | , | | | |
|---|------------------|-------------|-----------|---------------|--|
| | | | | Р | |
| | G95.1, | переломы | хирургиче | декомпрессив | |
| | G95.2, | позвонков, | ское | но-стабилизи | |
| | G95.8, | поврежден | лечение | рующее | |
| | G95.9, | ия (разрыв) | | вмешательст | |
| | A18.0, | межпозвон | | во с | |
| | S12.0, | ковых | | резекцией | |
| | S12.1, | дисков и | | позвонка, | |
| | S13, | СВЯЗОК | | межпозвонков | |
| | S14, | позвоночни | | ого диска, | |
| | S19, | ка, | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | S22.0, | деформаци | | элементов | |
| | S22.0, S22.1, | и | | сегмента | |
| | S23, | позвоночно | | | |
| | , | | | позвоночника | |
| | S24, | го столба | | ИЗ | |
| | S32.0, | вследствие | | вентрального | |
| | S32.1, | его | | или заднего | |
| | S33, | врожденно | | доступа, | |
| | S34, | Й | | репозиционно | |
| | Г08, | патологии | | -стабилизиру | |
| | Γ09, | или | | ющий | |
| | Г85, | перенесенн | | спондилосинт | |
| | Г91, | ЫХ | | ез с | |
| | M80, | заболевани | | использовани | |
| | M81, | Й | | ем костной | |
| | M82, | | | пластики | |
| | M86, | | | (спондилодез | |
| | M85, | | | а), погружных | |
| | M87, | | | имплантатов | |
| N | M96, | | | двух- и | |
| | M99, | | | многоэтапное | |
| | Q67, | | | реконструктив | |
| | Q76.0, | | | ное | |
| | Q76.1, | | | вмешательст | |
| | Q76.4, | | | во с одно- | |
| | Q77, | | | или | |
| | Q76.3 | | | многоуровнев | |
| | | | | ой | |
| | | | | вертебротоми | |
| | | | | ей путем | |
| | | | | резекции | |
| | | | | позвонка, | |
| | | | | межпозвонков | |
| | | | | ого диска, | |
| | | | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | | | | элементов | |
| | | | | сегмента | |
| | | | | позвоночника | |
| | | | | ИЗ | |
| | | | | комбинирован | |
| | | | | комоинирован | |

| | | | | | ных доступов, | |
|-----|---------------------------|-----------|------------|-----------|---------------|--------|
| | | | | | репозиционно | |
| | | | | | -стабилизиру | |
| | | | | | ющий | |
| | | | | | спондилосинт | |
| | | | | | ез с | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем костной | |
| | | | | | пластики | |
| | | | | | | |
| | | | | | (спондилодез | |
| | | | | | а), погружных | |
| | N4 | 050 | | | имплантатов | |
| | Микрохирург | G50 - | невралгии | хирургиче | интракраниал | |
| | ическая | G53 | И | ское | ьная | |
| | васкулярная | | нейропатии | лечение | микрохирурги | |
| | декомпресси | | черепных | | ческая | |
| | я корешков | | нервов | | васкулярная | |
| | черепных | | | | декомпрессия | |
| | нервов | | | | черепных | |
| | | | | | нервов, в том | |
| | | | | | числе с | |
| | | | | | эндоскопичес | |
| | | | | | кой | |
| | | | | | ассистенцией | |
| | Микрохирург | I60, I61, | артериальн | хирургиче | микрохирурги | 225000 |
| | ические, | 162 | ая | ское | ческое | |
| | эндоваскуля | | аневризма | лечение | вмешательст | |
| | рные и | | в условиях | | во с | |
| | стереотакси | | разрыва | | применением | |
| | ческие | | или | | нейрофизиол | |
| | вмешательс | | артериовен | | огического | |
| | тва с | | озная | | мониторинга | |
| | применение | | мальформ | | эндоваскуляр | |
| | M | | ация | | ное | |
| | адгезивных | | головного | | вмешательст | |
| | клеевых | | мозга в | | ВО С | |
| | композиций, | | | | | |
| 11. | | | условиях | | применением | |
| | микроэмбол | | острого и | | адгезивных | |
| | ОВ, | | подострого | | клеевых | |
| | микроспирал | | периода | | композиций, | |
| | ей (менее 5 | | субарахнои | | микроэмболо | |
| | койлов), | | дального | | В, | |
| | стентов при | | или | | микроспирале | |
| | патологии | | внутримозг | | й и стентов | |
| | сосудов | | ОВОГО | | пункционная | |
| | головного и | | кровоизлия | | аспирация | |
| | спинного | | ния | | внутримозгов | |
| | мозга, | | | | ых и | |
| | | Ī | i . | İ | I | |
| | богатокрово снабжаемых | | | | внутрижелудо | |

| | | 1 | | <u> </u> | |
|-------------|--------|-------------|-----------|---|--|
| опухолях | | | | гематом с | |
| головы и | | | | использовани | |
| головного | | | | ем | |
| мозга, | | | | нейронавигац | |
| внутримозго | | | | ИИ | |
| вых и | I67.1 | артериальн | хирургиче | микрохирурги | |
| внутрижелуд | | ая | ское | ческое | |
| очковых | | аневризма | лечение | вмешательст | |
| гематомах | | головного | | во с | |
| | | мозга вне | | применением | |
| | | стадии | | интраопераци | |
| | | разрыва | | онного | |
| | | po.op z.zo. | | ультразвуков | |
| | | | | ого контроля | |
| | | | | кровотока в | |
| | | | | церебральны | |
| | | | | х артериях | |
| | | | | эндоваскуляр | |
| | | | | _ · | |
| | | | | ное | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | BO C | |
| | | | | применением | |
| | | | | адгезивных | |
| | | | | клеевых | |
| | | | | композиций, | |
| | | | | микроэмболо | |
| | | | | В, | |
| | | | | микроспирале | |
| | 0000 | | | й и стентов | |
| | Q28.2, | артериовен | хирургиче | микрохирурги | |
| | Q28.8 | озная | ское | ческое | |
| | | мальформ | лечение | вмешательст | |
| | | ация | | BO C | |
| | | головного | | применением | |
| | | мозга и | | нейрофизиол | |
| | | спинного | | огического | |
| | | мозга | | мониторинга | |
| | | | | эндоваскуляр | |
| | | | | ное | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | во с | |
| | | | | применением | |
| | | | | адгезивной | |
| | | | | клеевой | |
| | | | | IN ICCDON | |
| | | | | композиции, | |
| | | | | | |
| | | | | композиции, микроэмболо | |
| | | | | композиции, микроэмболо в и (или) | |
| | | | | композиции, микроэмболо | |

| | | | T | | |
|---|---------|-----------------------|-----------|--------------|--|
| | 167.8, | дуральные | хирургиче | эндоваскуляр | |
| | 172.0, | артериовен | ское | ное | |
| | 177.0, | озные | лечение | вмешательст | |
| | 178.0 | фистулы | | BO C | |
| | | головного и | | применением | |
| | | спинного | | адгезивных | |
| | | мозга, в | | клеевых | |
| | | том числе | | композиций и | |
| | | каротидно- | | микроэмболо | |
| | | кавернозны | | В | |
| | | е. Ложные | | | |
| | | аневризмы | | | |
| | | внутренней | | | |
| | | сонной | | | |
| | | | | | |
| | | артерии. Наследств | | | |
| | | енная | | | |
| | | | | | |
| | | геморрагич | | | |
| | | еская | | | |
| | | телеангиэк | | | |
| | | тазия | | | |
| | | (болезнь | | | |
| | | Рендю - | | | |
| | | Ослера - | | | |
| | 200 | Вебера) | | | |
| | C83.9, | артериовен | хирургиче | эндоваскуляр | |
| | C85.1, | озные | ское | ное | |
| | D10.6, | мальформ | лечение | вмешательст | |
| | D10.9, | ации, | | BO C | |
| | D18.0 - | ангиомы, | | применением | |
| | D18.1, | гемангиом | | адгезивных | |
| | D21.0, | Ы, | | клеевых | |
| | D35.5 - | гемангиобл | | композиций | |
| | D35.7, | астомы, | | микроэмболо | |
| | D36.0, | ангиофибр | | в и (или) | |
| | Q85.8, | омы, | | микроспирале | |
| | Q28.8 | парагангли | | й (менее 5 | |
| | | омы и | | койлов) | |
| | | лимфомы | | эндоваскуляр | |
| | | головы, | | ное | |
| | | шеи, | | вмешательст | |
| | | головного и | | во с | |
| | | спинного | | прорывом | |
| | | мозга | | гематоэнцеф | |
| | | | | алического | |
| | | | | барьера для | |
| 1 | 1 | 1 | | проведения | |
| | | | | проводопил | |
| | | | | интраартериа | |
| | | | | • | |
| | | | | интраартериа | |

| | | | | | микрохирурги | |
|---|-------------|---------|------------|-----------|-----------------|--|
| | | | | | ческие | |
| | | | | | вмешательст | |
| | | | | | ва с | |
| | | | | | интраопераци | |
| | | | | | ОННЫМ | |
| | | | | | нейрофизиол | |
| | | | | | огическим | |
| | | | | | мониторингом | |
| | | | | | микрохирурги | |
| | | | | | ческие | |
| | | | | | вмешательст | |
| | | | | | ва с | |
| | | | | | интраопераци | |
| | | | | | онной | |
| | | | | | реинфузией | |
| | | | | | крови | |
| | Имплантаци | G20, | болезнь | хирургиче | стереотаксич | |
| | я временных | G21, | Паркинсон | ское | еская | |
| | электродов | G24, | аи | лечение | деструкция | |
| | для | G25.0, | вторичный | | подкорковых | |
| | нейростимул | G25.2, | паркинсони | | структур | |
| | яции | G80, | 3М, | | | |
| | СПИННОГО | G95.0, | деформиру | | | |
| | мозга. | G95.1, | ющая | | | |
| | Микрохирург | G95.8 | мышечная | | | |
| | ические и | | дистония, | | | |
| | стереотакси | | детский | | | |
| | ческие | | церебраль | | | |
| | деструктивн | | ный | | | |
| | ые операции | | паралич и | | | |
| | на головном | | эссенциаль | | | |
| | и спинном | | ный тремор | | | |
| | мозге и | G09, | спастическ | хирургиче | двухуровнево | |
| | СПИННОМОЗГО | G24, | ие, | ское | е проведение | |
| | вых нервах, | G35, | болевые | лечение | эпидуральных | |
| | в том числе | G80, | синдромы, | | электродов с | |
| | селективная | G81.1, | двигательн | | применением | |
| | ризотомия, | G82.1, | ые и | | малоинвазивн | |
| | для лечения | G82.4, | тазовые | | ого | |
| | эпилепсии, | G95.0, | нарушения | | инструментар | |
| | гиперкинезо | G95.1, | как | | ия под | |
| | ВИ | G95.8, | проявлени | | нейровизуали | |
| | миелопатий | 169.0 - | Я | | зационным | |
| | различного | 169.8, | энцефалоп | | контролем | |
| | генеза | M96, | атий и | | селективная | |
| | | T90.5, | миелопати | | невротомия, | |
| | | T91.3 | Й | | селективная | |
| | | | различного | | дорзальная | |
| | | | генеза | | ризотомия | |
| 1 | | | 1.511554 | | PAIGO I GIVIVIA | |

| <u>, </u> | | | | | |
|--|-----------------|-------------|-------------|---------------|--|
| | | (онкологич | | стереотаксич | |
| | | еских | | еская | |
| | | процессов, | | деструкция | |
| | | последстви | | подкорковых | |
| | | Й | | структур | |
| | | черепно-мо | | G. PJ JP | |
| | | зговой и | | | |
| | | позвоночно | | | |
| | | | | | |
| | | -СПИННОМОЗ | | | |
| | | говой | | | |
| | | травмы, | | | |
| | | нарушений | | | |
| | | мозгового | | | |
| | | кровообра | | | |
| | | щения по | | | |
| | | ишемическ | | | |
| | | ому или | | | |
| | | геморрагич | | | |
| | | ескому | | | |
| | | типу, | | | |
| | | рассеянног | | | |
| | | о склероза, | | | |
| | | · · | | | |
| | | инфекцион | | | |
| | | НЫХ | | | |
| | | заболевани | | | |
| | | Й, | | | |
| | | последстви | | | |
| | | Й | | | |
| | | медицинск | | | |
| | | ИХ | | | |
| | | вмешатель | | | |
| | | ств и | | | |
| | | процедур) | | | |
| | G31.8, | симптомат | хирургиче | селективное | |
| | G40.1 - | ическая | ское | удаление и | |
| | G40.4, | эпилепсия | лечение | разрушение | |
| | Q04.3, | (медикамен | 7.0 1011/10 | эпилептическ | |
| | Q04.3, Q04.8 | , | | | |
| | QU4.0 | тозно-рези | | их очагов с | |
| | | стентная) | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | интраопераци | |
| | | | | ОННОГО | |
| | | | | нейрофизиол | |
| | | | | огического | |
| | | | | контроля | |
| | | | | деструктивны | |
| | | | | е операции на | |
| | | | | эпилептическ | |
| | | | | их очагах с | |
| | | | | предваритель | |
| | | <u> </u> | | pombapinonib | |

| | | | | | ным картирование м мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирова ния имплантация, в том числе стереотаксич еская, внутримозгов ых и | |
|-----|---|---|--|------------------------|---|--------|
| | | | | | эпидуральных электродов для проведения нейрофизиол огического мониторинга | |
| 12. | Реконструкт ивные вмешательс тва при сложных и гигантских дефектах и деформация х свода и основания черепа, орбиты и прилегающи х отделов лицевого скелета врожденного и приобретенн ого генеза с использован ием ресурсоемки х 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 деформаци и свода и основания черепа, орбиты и прилегающ их отделов лицевого скелета врожденног о и приобретен ного генеза | хирургиче ское лечение | микрохирурги ческая реконструкци я при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитогр афическим моделирован ием с применением биосовмести мых пластических материалов и ресурсоемких | 195110 |

| | | | | | имплантатов | |
|--|---------------|----------|------------|---------------|---------------|--|
| | | | | | эндоскопичес | |
| | | | | | кая | |
| | | | | | реконструкци | |
| | | | | | я врожденных | |
| | | | | | и ' '' | |
| | | | | | приобретенн | |
| | | | | | ых дефектов | |
| | | | | | И | |
| | | | | | деформации | |
| | | | | | лицевого | |
| | | | | | скелета и | |
| | | | | | основания | |
| | | | | | черепа с | |
| | | | | | применением | |
| | | | | | ауто- и (или) | |
| | | | | | аллотранспла | |
| | | | | | • | |
| | Marrocytanyns | G54.0 - | TODOWOUNG. | VIADVIDEIALIC | нтатов | |
| | Микрохирург | | поражения | хирургиче | невролиз и | |
| | ические | G54.4, | плечевого | ское | трансплантац | |
| | вмешательс | G54.6, | сплетения | лечение | ия нерва под | |
| | тва на | G54.8, | и шейных | | интраопераци | |
| | перифериче | G54.9 | корешков, | | ОННЫМ | |
| | ских нервах | | синдром | | нейрофизиол | |
| | И | | фантома | | огическим и | |
| | сплетениях | | конечности | | эндоскопичес | |
| | С | | с болью, | | КИМ | |
| | одномомент | | невропатие | | контролем | |
| | ной | | й или | | двухуровнево | |
| | пластикой | | радикулопа | | е проведение | |
| | нервных | | тией | | эпидуральных | |
| | СТВОЛОВ | | | | электродов с | |
| | аутотранспл | | | | применением | |
| | антатами. | | | | малоинвазивн | |
| | Имплантаци | | | | ОГО | |
| | я временных | | | | инструментар | |
| | электродов | | | | ия под | |
| | для | | | | нейровизуали | |
| | нейростимул | | | | зационным | |
| | яции | | | | контролем | |
| | СПИННОГО | | | | стереотаксич | |
| | мозга и | | | | еская | |
| | перифериче | | | | деструкция | |
| | ских нервов | | | | подкорковых | |
| | • | | | | структур | |
| | | G56, | последстви | хирургиче | микрохирурги | |
| | | G57, | Я | ское | ческие | |
| | | T14.4 | травматиче | лечение | вмешательст | |
| | | | СКИХ И | 210 1011110 | ва под | |
| | | | | | интраопераци | |
| | | <u> </u> | других | <u> </u> | интраонсраци | |

| | | T | T | | T | |
|---|-------------|--------|-----------------|-----------|--------------|--|
| | | | поражений | | ОННЫМ | |
| | | | периферич | | нейрофизиол | |
| | | | еских | | огическим и | |
| | | | нервов и | | эндоскопичес | |
| | | | сплетений | | ким | |
| | | | С | | контролем | |
| | | | туннельны | | комбинирован | |
| | | | мии | | ное | |
| | | | компрессио | | проведение | |
| | | | нно-ишеми | | эпидуральных | |
| | | | ческими | | И | |
| | | | невропатия | | периферичес | |
| | | | МИ | | | |
| | | | IVIVI | | КИХ | |
| | | | | | электродов с | |
| | | | | | применением | |
| | | | | | малоинвазивн | |
| | | | | | ОГО | |
| | | | | | инструментар | |
| | | | | | ия под | |
| | | | | | рентгенологи | |
| | | | | | ческим и | |
| | | | | | нейрофизиол | |
| | | | | | огическим | |
| | | | | | контролем | |
| | | C47, | злокачеств | хирургиче | микрохирурги | |
| | | D36.1, | енные и | ское | ческие | |
| | | D48.2, | доброкачес | лечение | вмешательст | |
| | | D48.7 | твенные | | ва на | |
| | | | опухоли | | периферичес | |
| | | | периферич | | ких нервах и | |
| | | | еских | | сплетениях с | |
| | | | нервов и | | одномоментн | |
| | | | сплетений | | ой пластикой | |
| | | | CITIC I CITIVIN | | нервных | |
| | | | | | СТВОЛОВ | |
| | | | | | | |
| | | | | | аутотранспла | |
| | | | | | нтатами под | |
| | | | | | интраопераци | |
| | | | | | ОННЫМ | |
| | | | | | нейрофизиол | |
| | | | | | огическим | |
| | | | | | контролем | |
| | Эндоскопиче | G91, | врожденна | хирургиче | эндоскопичес | |
| | ские и | G93.0, | я или | ское | кая | |
| | стереотакси | Q03 | приобретен | лечение | вентрикулост | |
| | ческие | | ная | | омия дна III | |
| | вмешательс | | гидроцефа | | желудочка | |
| | тва при | | лия | | мозга | |
| | врожденной | | окклюзионн | | эндоскопичес | |
| Ī | или | | ого | | кая | |
| | ואו נוא | | • • • | | | |

| | _ | I | 1 | Π | 1 . | |
|-----|--------------|----------|-------------|----------|---------------|--------|
| | приобретенн | | характера. | | фенестрация | |
| | ОЙ | | Приобрете | | стенок кист | |
| | гидроцефал | | нные | | эндоскопичес | |
| | ИИ | | церебраль | | кая | |
| | окклюзионно | | ные кисты | | кистовентрику | |
| | го характера | | | | лоциестернос | |
| | И | | | | РИМОТ | |
| | приобретенн | | | | стереотаксич | |
| | ЫХ | | | | еская | |
| | церебральн | | | | установка | |
| | ых кистах | | | | внутрижелудо | |
| | | | | | ЧКОВЫХ | |
| | | | | | стентов | |
| | Стереотакси | C31, | злокачеств | лучевое | стереотаксич | 294040 |
| | чески | C41, | енные | лечение | ески | |
| | ориентирова | C71.0 - | (первичные | | ориентирован | |
| | нное | C71.7, | И | | ное лучевое | |
| | дистанционн | C72, | вторичные) | | лечение | |
| | ое лучевое | C75.3, | И | | злокачествен | |
| | лечение с | C79.3 - | доброкачес | | ных | |
| | использован | C79.5, | твенные | | (первичных и | |
| | ием | D10.6, | опухоли | | вторичных) и | |
| | специализир | D16.4, | головного и | | доброкачеств | |
| | ованных | D16.6, | спинного | | енных | |
| | ускорителей | D16.8, | мозга, их | | опухолей | |
| | при | D21, | оболочек, | | головного и | |
| | поражениях | D32, | черепных | | спинного | |
| | головы, | D33, | нервов, | | мозга, | |
| | головного и | D35, | костей | | оболочек, | |
| | спинного | G50.0, | черепа и | | черепных | |
| | мозга, | Q28.2, | лицевого | | нервов, а | |
| 13. | позвоночник | Q85.0, | скелета, | | также костей | |
| | a, | 167.8 | позвоночни | | основания | |
| | тригеминаль | | ка, мягких | | черепа и | |
| | ной | | покровов | | позвоночника | |
| | невралгии и | | головы. | | стереотаксич | |
| | медикамент | | Артериове | | ески | |
| | озно-резисте | | нозные | | ориентирован | |
| | нтных | | мальформ | | ное лучевое | |
| | болевых | | ации и | | лечение | |
| | синдромах | | дуральные | | артериовеноз | |
| | различного | | артериовен | | ных | |
| | генеза | | озные | | мальформаци | |
| | | | фистулы | | й головного и | |
| | | | головного | | СПИННОГО | |
| | | | мозга, | | мозга и | |
| | | | оболочек | | патологическ | |
| | | | головного | | их соустий | |
| | | | мозга | | головного | |
| | | | различного | | мозга | |
| | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | 1 00.0 | |

| | T | 1 | 1 | T | 1 | <u> </u> |
|-----|---|---------------|---|------------------------|---|----------|
| | | | генеза. Тригемина льная невралгия. Медикамен тозно-рези стентные болевые синдромы различного генеза | | стереотаксич ески ориентирован ное лучевое лечение тригеминальн ой невралгии и болевых синдромов | |
| 14. | Микрохирург ические, эндоваскуля рные и стереотакси ческие вмешательс тва с применение м неадгезивно й клеевой композиции, микроспирал ей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово снабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальн ая аневризма в условиях разрыва или артериовен озная мальформ ация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахнои дального или внутримозг ового кровоизлия ния | хирургиче ское лечение | ресурсоемкое эндоваскуляр ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскуляр ное вмешательст во с комбинирован ным применением адгезивной и неадгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й и стентов ресурсоемкое комбинирован ное микрохирурги ческое и эндоваскуляр ное вмешательст во | 1010880 |
| | | l67.1 | артериальн ая | хирургиче ское | ресурсоемкое эндоваскуляр | |

| 1 | Τ | | · | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|--|
| O28 2 | аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургиче | ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинирован ное микрохирурги ческое и эндоваскуляр ное вмешательст во | |
| Q28.2, Q28.8 | артериовен озная мальформ ация головного и спинного мозга | хирургиче ское лечение | ресурсоемкое эндоваскуляр ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й | |
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | дуральные артериовен озные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозны е. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследств енная | хирургиче ское лечение | ресурсоемкое эндоваскуляр ное вмешательст во с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й, стентов | |

| геморрагич еская телеантиях тазия (болезнь Рендю-Осг ера-Вебера) В 18.1, Ораз-Бебера) В 21.0, Мальформ В 18.1, Ораз-Бебера (болезны Рендю-Осг ера-Вебера) В 21.0, Ораз-Бебера (болезны разына в предоваскуляр ное внешательст во с комбинирован ным применением адгезивной клеевой композиции, микроспирале головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширени е вен орбиты промбозы интракрани альных отделов церебраль ных артерий. Ишемия головного мозга как последстви е е церебровас кулярных болезней мя, в том бол! и для в том бол! послень том ское в том числе в том чис | | | | | | | |
|---|-----|----|---|---|----------------|---|---------|
| мозга как последстви е церебровас кулярных болезней имплантаци G20, болезнь хирургиче имплантация, 1335490 | | | D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | еская телеангиэк тазия (болезнь Рендю-Осл ера-Вебера) артериовен озные мальформ ации, ангиомы, гемангиом ы, гемангиобл астомы, ангиофибр омы и парагангли омы головного и спинного мозга. Варикозное расширени е вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракрани альных отделов церебраль ных артерий. | хирургиче ское | эндоваскуляр ное вмешательст во с комбинирован ным применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроспирале й и стентировани а и стентировани | |
| Ишемия головного мозга как последстви е церебровас кулярных болезней С20, болезнь хирургиче имплантация, 1335490 | | | | интракрани альных отделов церебраль ных | | стентировани | |
| 15 Имплантаци G20, болезнь хирургиче имплантация, 1335490 | | | | Ишемия головного мозга как последстви е церебровас кулярных | | | |
| | | 14 | 000 | | | | 4005400 |
| | 15. | - | | | | | 1335490 |

| числе | G24, | аи | лечение | стереотаксич | |
|-------------|--------------|--------------------|-----------|------------------------------|--|
| стереотакси | G25.0, | а и вторичный | лечение | еская, | |
| ческая, | G25.2, | паркинсони | | внутримозгов | |
| внутримозго | G80, | 3М, | | ыхи | |
| вых, | G95.0, | деформиру | | эпидуральных | |
| эпидуральн | G95.1, | ющая | | электродов и | |
| ыхи | G95.8 | мышечная | | постоянных | |
| периферийн | | дистония, | | нейростимуля | |
| ых | | детский | | торов на | |
| электродов, | | церебраль | | постоянных | |
| включая | | ный | | источниках | |
| тестовые, | | паралич и | | тока и их | |
| нейростимул | | эссенциаль | | замена | |
| яторов и | | ный тремор | | | |
| помп на | E75.2, | спастическ | хирургиче | имплантация, | |
| постоянных | G09, | ие, | ское | в том числе | |
| источниках | G24, | болевые | лечение | стереотаксич | |
| тока и их | G35 - | синдромы, | | еская, | |
| замена для | G37, | двигательн | | внутримозгов | |
| | G80, | ые и | | ых и | |
| l I | G81.1, | тазовые | | эпидуральных | |
| головного и | G82.1, | нарушения | | электродов и | |
| СПИННОГО | G82.4, | как | | ПОСТОЯННЫХ | |
| мозга, | G95.0, | проявлени | | нейростимуля | |
| 1 | G95.1, | Я . | | торов на | |
| ских нервов | G95.8, | энцефалоп | | постоянных | |
| | 169.0 - | атий и | | источниках | |
| | 169.8, | миелопати | | тока и их | |
| | M53.3, | Й | | замена | |
| | M54, M96, | различного | | имплантация | |
| | T88.8, | генеза | | помпы для | |
| | T90.5, | (ОНКОЛОГИЧ | | хронического | |
| | T90.5, | еские процессы, | | интратекальн ого введения | |
| | 101.0 | последстви | | лекарственны | |
| | | Я | | х препаратов | |
| | | черепно-мо | | В | |
| | | зговой и | | СПИННОМОЗГОВ | |
| | | позвоночно | | ую жидкость и | |
| | | -спинномоз | | ее замена | |
| | | говой | | | |
| | | травмы, | | | |
| | | нарушения | | | |
| | | мозгового | | | |
| | | кровообра | | | |
| | | щения по | | | |
| | | ишемическ | | | |
| | | ому или | | | |
| | | геморрагич | | | |
| | | ескому | | | |

| | типу, демиелини зирующие | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|
| | болезни, инфекцион ные болезни, | | | |
| | последстви я медицинск | | | |
| | их вмешатель ств и | | | |
| G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | процедур) симптомат ическая эпилепсия (резистент ная к лечению лекарствен ными препарата ми) | хирургиче ское лечение | имплантация, в том числе стереотаксич еская, внутричерепных и периферичес ких временных или постоянных электродов и нейростимуля торов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциал ов и их | |
| M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвон очных дисков шейных и грудных отделов с миелопати ей, радикуло- и нейропатие й | хирургиче ское лечение | замена имплантация, в том числе стереотаксич еская, внутримозгов ых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуля торов на постоянных источниках тока и их | |

| | | | T | T | <u> </u> | |
|-------|-------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|
| | | 0 | | | замена | |
| | | G50 - | поражения | хирургиче | имплантация | |
| | | G53, | плечевого | ское | эпидуральных | |
| | | G54.0-5 | сплетения | лечение | И | |
| | | 4.4, | и шейных | | периферичес | |
| | | G54.6, | корешков, | | КИХ | |
| | | G54.8, | синдром | | электродов и | |
| | | G54.9, | фантома | | постоянных | |
| | | G56, | конечности | | нейростимуля | |
| | | G57, | с болью, | | торов на | |
| | | T14.4, | невропатие | | постоянных | |
| | | T91, | й или | | | |
| | | | | | источниках | |
| | | T92, | радикулопа | | тока и их | |
| | | T93 | тией | | замена | |
| | | G56, | последстви | хирургиче | имплантация | |
| | | G57, | Я | ское | эпидуральных | |
| | | T14.4, | травматиче | лечение | И | |
| | | T91, | ских и | | периферичес | |
| | | T92, | других | | ких | |
| | | T93 | поражений | | электродов и | |
| | | | периферич | | постоянных | |
| | | | еских | | нейростимуля | |
| | | | нервов и | | торов на | |
| | | | сплетений | | постоянных | |
| | | | C | | источниках | |
| | | | туннельны | | тока и их | |
| | | | ми и | | замена | |
| | | | | | Jawiena | |
| | | | компрессио | | | |
| | | | нно-ишеми | | | |
| | | | ческими | | | |
| | | | невропатия | | | |
| | | | МИ | | | |
| Онко. | ПОГИЯ | 000 | T | | <u> </u> | 000015 |
| | Видеоэндоск | | злокачеств | хирургиче | удаление | 206240 |
| | опические | C01, | енные | ское | опухоли | |
| | внутриполос | C02, | новообразо | лечение | полости носа | |
| | тные и | C04 - | вания | | видеоэндоско | |
| | видеоэндоск | C06, | головы и | | пическое | |
| | опические | C09.0, | шеи I - III | | тиреоидэктом | |
| | внутрипросв | C09.1, | стадии | | ия | |
| | етные | C09.8, | | | видеоэндоско | |
| 16. | хирургическ | C09.9, | | | пическая | |
| | ие | C10.0, | | | микроэндола | |
| | вмешательс | C10.1, | | | • | |
| | тва, | C10.1, | | | рингеальная | |
| | , | C10.2, | | | резекция | |
| | интервенцио | | | | гортани с | |
| | нные | C10.4, | | | использовани | |
| | радиологиче | C11.0, | | | ем | |
| | ские | C11.1, | | | эндовидеотех | |
| | вмешательс | C11.2, | | | НИКИ | |

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

| <u></u> | ľ | T | I | T | |
|---------|------|-----------------|-----------|---------------|--|
| | | | | ретинобласто | |
| | | | | мы у детей | |
| | C15, | злокачеств | хирургиче | эндоскопичес | |
| | C16, | енные | ское | кое | |
| | C17, | новообразо | лечение | электрохирур | |
| | C18, | вания | | гическое | |
| | C19, | | | | |
| | C20, | пищевода, | | удаление | |
| | | желудка, | | опухоли | |
| | C21 | двенадцати | | | |
| | | перстной | | | |
| | | кишки, | | | |
| | | ободочной | | | |
| | | кишки, | | | |
| | | ректосигмо | | | |
| | | идного | | | |
| | | соединения | | | |
| | | , прямой | | | |
| | | , примои кишки, | | | |
| | | заднего | | | |
| | | | | | |
| | | прохода и | | | |
| | | анального | | | |
| | | канала в | | | |
| | | пределах | | | |
| | | слизистого | | | |
| | | слоя Т1 | | | |
| | | локализова | хирургиче | видеоассисти | |
| | | нные и | ское | рованная | |
| | | местно-рас | лечение | одномоментн | |
| | | пространен | | ая резекция и | |
| | | ные формы | | пластика | |
| | | злокачеств | | пищевода с | |
| | | | | | |
| | | енных | | лимфаденэкт | |
| | | новообразо | | омией 2S, 2F, | |
| | | ваний | | 3F | |
| | | пищевода | | | |
| | C16 | начальные | хирургиче | лапароскопич | |
| | | И | ское | еская | |
| | | локализова | лечение | парциальная | |
| | | нные | | резекция | |
| | | формы | | желудка, в | |
| | | злокачеств | | том числе с | |
| | | енных | | исследование | |
| | | новообразо | | м сторожевых | |
| | | ваний | | лимфатическ | |
| | | | | • | |
| | | желудка | | их узлов | |
| | | | | лапароскопич | |
| | | | | еская | |
| | | | | дистальная | |
| | | | | субтотальная | |
| | | | | резекция | |
| i I | | | | | |

| | 1 | | | | |
|---|--------|------------|-----------|--------------------|--|
| | _ | | | желудка | |
| | C17 | локализова | хирургиче | лапароскопич | |
| | | нные и | ское | еская | |
| | | местно-рас | лечение | резекция | |
| | | пространен | | тонкой кишки | |
| | | ные формы | | лапароскопич | |
| | | злокачеств | | еская | |
| | | енных | | панкреато-ду | |
| | | новообразо | | оденальная | |
| | | ваний . | | резекция | |
| | | двенадцати | | . | |
| | | перстной и | | | |
| | | тонкой | | | |
| | | кишки | | | |
| | C18.1, | локализова | хирургиче | лапароскопич | |
| | C18.1, | нные | ское | ески-ассистир | |
| | C18.2, | формы | лечение | ованная | |
| | C18.3, | злокачеств | TICHCHINE | | |
| | J 10.4 | енных | | правосторонн яя | |
| | | новообразо | | | |
| | | ваний | | гемиколэктом | |
| | | | | ИЯ | |
| | | правой | | лапароскопич | |
| | | половины | | ески-ассистир | |
| | | ободочной | | ованная | |
| | | кишки. | | правосторонн | |
| | | Карциноид | | ЯЯ | |
| | | ные | | гемиколэктом | |
| | | опухоли | | ия с | |
| | | червеобраз | | расширенной | |
| | | НОГО | | лимфаденэкт | |
| _ | 0.40 = | отростка | | омией | |
| | C18.5, | | хирургиче | лапароскопич | |
| | C18.6 | нные | ское | ески-ассистир | |
| | | формы | лечение | ованная | |
| | | злокачеств | | левостороння | |
| | | енных | | Я | |
| | | новообразо | | гемиколэктом | |
| | | ваний | | Р | |
| | | левой | | лапароскопич | |
| | | половины | | ески-ассистир | |
| | | ободочной | | ованная | |
| | | кишки | | левостороння | |
| | | | | Я | |
| | | | | гемиколэктом | |
| | | | | ия с | |
| | | | | расширенной | |
| | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | омией | |
| | | | | | |
| | C18.7, | локализова | хирургиче | лапароскопич | |

| | | 1 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
|-----|------------|-----------|---|--|
| | формы | лечение | ованная | |
| | злокачеств | | резекция | |
| | енных | | сигмовидной | |
| | новообразо | | кишки | |
| | ваний | | лапароскопич | |
| | сигмовидно | | ески-ассистир | |
| | й кишки и | | ованная | |
| | ректосигмо | | резекция | |
| | идного | | сигмовидной | |
| | отдела | | кишки с | |
| | | | расширенной | |
| | | | лимфаденэкт | |
| | | | омией | |
| | | | нервосберега | |
| | | | ющая | |
| | | | лапароскопич | |
| | | | ески-ассистир | |
| | | | ованная | |
| | | | резекция | |
| | | | сигмовидной | |
| | | | кишки | |
| C20 | ранние | хирургиче | трансанальна | |
| | формы | ское | Я | |
| | злокачеств | лечение | эндоскопичес | |
| | енных | | кая | |
| | новообразо | | микрохирурги | |
| | ваний | | я (ТЕМ) | |
| | прямой | | ` ' | |
| | кишки | | | |
| | Локализова | хирургиче | лапароскопич | |
| | нные | ское | ески-ассистир | |
| | формы | лечение | ованная | |
| | злокачеств | | резекция | |
| | енных | | прямой кишки | |
| | новообразо | | лапароскопич | |
| | ваний | | ески-ассистир | |
| | прямой | | ованная | |
| | кишки | | резекция | |
| | | | прямой кишки | |
| | | | C | |
| | | | расширенной | |
| | | | лимфаденэкт | |
| | | | омией | |
| | | | лапароскопич | |
| | | | ески-ассистир | |
| | | | ованная | |
| | | | | |
| | | | резекция | |
| | | | прямой кишки | |
| | | | С | |
| | | | формировани | |

| C. | 22, первичные 78.7, и 24.0 метастатич еские злокачеств енные | хирургиче ское лечение | ем тазового толстокишечн ого резервуара нервосберега ющая лапароскопич ески-ассистир ованная резекция прямой кишки видеоэндоско пическая сегментэктом ия, атипичная резекция печени | |
|----|---|------------------------------|---|--|
| | енные новообразо вания печени нерезектаб ельные злокачеств енные новообразо вания печени и внутрипече ночных желчных | хирургиче ское лечение | внутрипроток овая фотодинамич еская терапия под рентгеноскоп ическим контролем | |
| | протоков злокачеств енные новообразо вания общего желчного протока | хирургиче ское лечение | эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоно-плазм енная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли желчных протоков) | |
| | злокачеств енные новообразо вания общего | хирургиче ское лечение | эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек | |

| 1 | | T | |
|------------|-----------|---------------|--|
| желчного | | ция, | |
| протока в | | аргоноплазме | |
| пределах | | нная | |
| слизистого | | коагуляция и | |
| слоя Т1 | | фотодинамич | |
| | | еская терапия | |
| | | опухоли | |
| | | желчных | |
| | | | |
| | | протоков) | |
| Злокачеств | хирургиче | комбинирован | |
| енные | ское | ное | |
| новообразо | лечение | интервенцион | |
| вания | | но-радиологи | |
| желчных | | ческое и | |
| протоков | | эндоскопичес | |
| | | кое | |
| | | формировани | |
| | | е и | |
| | | | |
| | | стентировани | |
| | | е | |
| | | пункционного | |
| | | билиодигести | |
| | | вного шунта | |
| | | при | |
| | | опухолевых | |
| | | стенозах | |
| | | желчевыводя | |
| | | щих путей | |
| | | комбинирован | |
| | | · · | |
| | | ное | |
| | | интервенцион | |
| | | но-радиологи | |
| | | ческое и | |
| | | эндоскопичес | |
| | | кое | |
| | | формировани | |
| | | еи | |
| | | стентировани | |
| | | е | |
| | | пункционного | |
| | | _ | |
| | | билиодигести | |
| | | вного шунта с | |
| | | использовани | |
| | | ем | |
| | | специальных | |
| | | магнитных | |
| | | элементов | |
| | | при | |
| | | опухолевых | |
| | | стенозах | |
| | | JICHOSUA | |

| 1 | T | T | | |
|-------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| | | | желчевыводя щих путей | |
| C33, C34 | немелкокле точный | хирургиче ское | эндоскопичес кое | |
| | ранний центральн | лечение | электрохирур гическое | |
| | ый рак | | удаление | |
| | легкого (Tis-TINoM | | опухоли бронхов | |
| | o) | | эндоскопичес кая | |
| | | | фотодинамич | |
| | | | еская терапия опухоли | |
| | | | бронхов | |
| | | | эндоскопичес | |
| | | | кая комбинирован | |
| | | | ная операция | |
| | | | (электрорезек ция, | |
| | | | аргоноплазме | |
| | | | нная коагуляция и | |
| | | | фотодинамич | |
| | | | еская терапия опухоли | |
| | | | бронхов) | |
| | | | эндоскопичес кая | |
| | | | реканализаци | |
| | | | я и эндопротезир | |
| | | | ование | |
| | | | бронха как этап | |
| | | | комбинирован | |
| C33, | ранний рак | хирургиче | ного лечения эндоскопичес | |
| C34 | трахеи | ское | кая | |
| | | лечение | комбинирован ная операция | |
| | | | (электрорезек | |
| | | | ция, аргоноплазме | |
| | | | нная | |
| | | | коагуляция и фотодинамич | |
| | | | еская терапия | |
| | | | опухоли | |

| тражеи) эндоскопичес кое электрохирур гическое удаление опухоли тражеи Стенозиру ющие злокачеств енные новообразо вания тражеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) Тражеи) эндоскопичес кая фотодинамич еская терапия потражеи) эндоскопичес кая фотодинамич еская терапия потражеи) эндоскопичес кая реканализация я и эндогостичес кая реканализаци я и эндогостичес кая реканализаци я и эндогостичес кая комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (злектрорезек ция, аргоноплазме нная коатуляция и фотодинамич еская терапия опухоли броков реженализация (злектрорезек ция, аргоноплазме нная коатуляция и фотодинамич еская терапия опухоли броков режения фотодинамич еская терапия опухоли броков коме коменирован ная коатуляция и фотодинамич еская терапия опухоли броков коме коменирован ная коатуляция и фотодинамич еская терапия опухоли броков боточеская лобактомия, билобэктомия | F | , | | _ | 1 | , |
|---|---|---|--------------|--------------|---------------|---|
| кое электрохирур гическое удаление опухоли тражеи Стенозиру ющие злокачеств енные новообразо вания тражеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) Т2-4NxMx Т3-4NxMx Т3-4NxMx Т4-4NxMx Т5-4NxMx Т5-4N | | | | | трахеи) | |
| ялектрохирур гическое удаление опухоли трахеи злокачеств енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) Ранние формы злокачеств енные инда предация (злектрорезек ция, аргоноплазме ная операция (олухоли трахеи) эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ного лечения зндоскопичес кая комбинирован ная операция (олухоли трахеи) эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (олектрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | | | эндоскопичес | |
| Тическое удаление опухоли тражеи иные енные енные енные еновообразо вания тражеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (Т2-4NxMx) — зндоскопичес кая терапия опухоли трахеи опухолей еская терапия опухоли трахе и опухоли | | | | | кое | |
| Тическое удаление опухоли тражеи иные енные енные енные еновообразо вания тражеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (Т2-4NxMx) — зндоскопичес кая терапия опухоли трахеи опухолей еская терапия опухоли трахе и опухоли | | | | | электрохирур | |
| удаление опухоли трахеи Стенозиру ющие злокачеств енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) (Т2-4NxMx) Трахеи) Трахеи) Трахеи Отрахеи О | | | | | | |
| Стенозиру ющие злокачеств енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (T2-4NxMx) (T2-4NxMx) Трахеи Трахе | | | | | | |
| Тражеи Стенозиру ющие злокачеств енные новообразо вания тражеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) Т2-4NxMx Т3-4NxMx Т4-4NxMx Т5-4NxMx Т5-4NxM | | | | | _ | |
| Стенозиру ющие злокачеств енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (T2-4NxMx) Т2-4NxMx) Ранние формы злокачеств енных опухоли | | | | | _ | |
| ющие злокачеств енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) Т3-4NxMx Т3-4NxMx Т4-4NxMx Т5-4NxMx Т5-4 | | | Стонозиру | VIADVDEIALIO | • | |
| злокачеств енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (Т2-4NxMx) Т2-4NxMx) В рак ного опухоли трахеи опухоли трахеи опухоли | | | | | | |
| енные новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральный рак легкого (T2-4NxMx) —————————————————————————————————— | | | - | | | |
| новообразо вания трахеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (T2-4NxMx) Трахеи) эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (злектрорезек ция, аргоноплазме нная комгуляция и фотодинамич еская реканализаци я и эндоскопичес кая комбинирован ная операция (злектрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | | лечение | - | |
| вания тражеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (T2-4NxMx) (T2-4NxMx) (T2-4NxMx) (T2-4NxMx) | | | | | | |
| трахеи. Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) Трахеи) эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ного лечения знископичес кая комбинирован ного лечения знаскопичес кая комбинирован ного лечения знаскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | | | | |
| Стенозиру ющий центральн ый рак легкого (Т2-4NxMx) | | | вания | | ция, | |
| ющий центральн ый рак легкого (T2-4NxMx) | | | | | аргоноплазме | |
| фотодинамич еская терапия опухоли трахеи) эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Видеоторакос копическая лобэктомия, билобэктомия, билобэктомия | | | | | нная | |
| ый рак легкого (T2-4NxMx) Выдоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ного лечения (злектрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | ющий | | коагуляция и | |
| ый рак легкого (Т2-4NxMx) Опухоли тражеи) Эндоскопичес кая реканализаци я и Эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения Эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей Ранние формов злокачеств енных опухолей | | | центральн | | фотодинамич | |
| легкого (Т2-4NхМх) легкого (Т2-4NхМх) легкого (Т2-4NхМх) легкого (Т2-4NхМх) легкого (Т2-4NхМх) легкого реканализаци я и лекая реканализаци я и лекан лекомбинирован ного лечения легкоронован ная операция (злектрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей лекан комбинирован ная операция (злектрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) видеоторакос копическая лобэктомия, билобэктомия | | | | | еская терапия | |
| тра́хеи) эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | - | | • | |
| эндоскопичес кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств денных опухолей | | | (T2-4NxMx) | | | |
| кая реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | , | | - ' | |
| реканализаци я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | | | | |
| я и эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей билобэктомия | | | | | | |
| эндопротезир ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей билобэктомия | | | | | = | |
| ование трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей ование трахеи как этап комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) видеоторакос копическая лобактомия, билобэктомия | | | | | | |
| трахеи как этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы ское дормы злокачеств енных опухолей Трахеи как этап комбинирован нагования операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Транние формы ское копическая лобэктомия, билобэктомия, билобэктомия | | | | | • | |
| этап комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей ранние ковертиче | | | | | | |
| комбинирован ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей комбинирован ная комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) В ранние формы злокачеств енных опухолей | | | | | | |
| ного лечения эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей | | | | | | |
| эндоскопичес кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы злокачеств енных опухолей злоков злокачеств енных опухолей | | | | | | |
| кая комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос формы злокачеств енных опухолей билобэктомия | | | | | | |
| комбинирован ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче ское копическая злокачеств енных опухолей | | | | | эндоскопичес | |
| ная операция (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние формы хирургиче ское копическая злокачеств енных опухолей билобэктомия | | | | | | |
| ранние формы ское копическая алокачеств енных опухолей (электрорезек ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Видеоторакос копическая лобэктомия, билобэктомия | | | | | комбинирован | |
| ранние формы злокачеств енных опухолей ция, аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос копическая лечение лобэктомия, билобэктомия | | | | | ная операция | |
| аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос копическая лечение лобэктомия, билобэктомия опухолей | | | | | (электрорезек | |
| аргоноплазме нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос копическая лечение лобэктомия, билобэктомия опухолей | | | | | ция, | |
| нная коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче ское копическая лобэктомия, билобэктомия | | | | | | |
| коагуляция и фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос копическая злокачеств енных опухолей | | | | | • | |
| фотодинамич еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос копическая злокачеств енных опухолей билобэктомия | | | | | | |
| еская терапия опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос формы ское копическая злокачеств енных опухолей билобэктомия | | | | | - | |
| опухоли бронхов) Ранние хирургиче видеоторакос формы ское копическая злокачеств енных опухолей | | | | | | |
| Ранние хирургиче видеоторакос формы ское копическая злокачеств лечение лобэктомия, енных опухолей | | | | | - | |
| Ранние хирургиче видеоторакос формы ское копическая лобэктомия, билобэктомия опухолей | | | | | _ | |
| формы ское копическая лобэктомия, билобэктомия опухолей | | | Doubles | VIADVOELUIC | | |
| злокачеств лечение лобэктомия, енных опухолей | | | | | = | |
| енных билобэктомия опухолей | | | | | | |
| опухолей | | | | лечение | | |
| | | | | | оилобэктомия | |
| | | | | | | |
| | | | легкого (I - | | | |

| | T | T | | |
|------------------|-------------|-----------|---------------------|--|
| | II стадия) | | | |
| C37, | опухоль | хирургиче | видеоэндоско | |
| C38.1, | вилочковой | ское | пическое | |
| C38.2, | железы (І - | лечение | удаление | |
| C38.3 | II стадия). | | опухоли | |
| | Опухоль | | средостения | |
| | переднего, | | видеоэндоско | |
| | заднего | | пическое | |
| | средостени | | удаление | |
| | Я | | опухоли | |
| | (начальные | | средостения | |
| | формы). | | c | |
| | Метастатич | | медиастиналь | |
| | еское | | ной | |
| | поражение | | лимфаденэкт | |
| | средостени | | омией | |
| | Я | | | |
| C48.0 | неорганны | хирургиче | видеоэндоско | |
| | е | ское | пическое | |
| | злокачеств | лечение | удаление | |
| | енные | | опухоли | |
| | новообразо | | забрюшинног | |
| | вания | | 0 | |
| | забрюшинн | | пространства | |
| | ого | | видеоэндоско | |
| | пространст | | пическое | |
| | ва | | удаление | |
| | (первичные | | опухоли | |
| | И | | забрюшинног | |
| | рецидивны | | 0 | |
| | e) | | пространства | |
| | | | С | |
| | | | паракавально | |
| | | | Паракавально Й, | |
| | | | парааортальн | |
| | | | парааортальн Ой, | |
| | | | забрюшинной | |
| | | | лимфаденэкт | |
| | | | омией | |
| C50.2, | злокачеств | хирургиче | радикальная | |
| C50.2, C50.3, | енные | ское | мастэктомия | |
| C50.3, | новообразо | лечение | или | |
| | вания | TICACUME | | |
| | молочной | | радикальная | |
| | железы IIa, | | резекция с | |
| | | | видеоассисти | |
| | Ilb, Illa | | рованной | |
| | стадии | | парастерналь | |
| | | | НОЙ | |
| | | | лимфаденэкт | |
| | | 1 | омией | |

| T = - | T | T | 1 | 1 |
|-------|--|------------------------------|--|---|
| C53 | злокачеств енные новообразо вания шейки матки (I - III стадия). местно-рас пространен ные формы рака шейки матки, осложненн ые кровотечен ием | хирургиче ское лечение | видеоэндоско пическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоско пическая расширенная экстирпация матки с транспозицие й яичников | |
| C54 | злокачеств енные новообразо вания эндометри я in situ - III стадия | хирургиче ское лечение | видеоэндоско пическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэкт омией экстирпация матки, расширенная видеоэндоско пическая | |
| | местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний тела матки, осложненн ых кровотечен ием | хирургиче ское лечение | селективная эмболизация (химиоэмболи зация) маточных артерий | |
| C56 | злокачеств енные новообразо вания яичников I стадии | хирургиче ское лечение | лапароскопич еская экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |

| 1 - | I | I | I | |
|-------------|--|------------------------------|---|--|
| C61 | локализова нные злокачеств енные новообразо вания предстател ьной железы I стадии (Tla-T2cNx Mo)) | хирургиче ское лечение | лапароскопич еская простатэктом ия | |
| C64 | злокачеств енные новообразо вания почки (I - III стадия), нефроблас тома | хирургиче ское лечение | лапароскопич еская резекция почки | |
| C64 | локализова нные злокачеств енные новообразо вания почки (I - IV стадия), нефроблас тома, в том числе двусторонн яя (Tla-T2NxM o-MI)) | хирургиче ское лечение | лапароскопич еская нефрадренал эктомия, парааортальн ая лимфаденэкт омия | |
| C66, C65 | злокачеств енные новообразо вания мочеточник а, почечной лоханки (I - II стадия (Tla-T2NxM o)) | хирургиче ское лечение | лапароскопич еская нефруретеро эктомия | |
| C67 | локализова нные злокачеств енные новообразо | хирургиче ское лечение | лапароскопич еская резекция мочевого пузыря | |

| | | C74 | вания, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (TI-T2bNxM о)) Злокачеств енные новообразо вания мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)) злокачеств енные новообразо вания | хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение | лапароскопич еская цистэктомия лапароскопич еская цистпростатв езикулэктоми я трансуретрал ьная резекция мочевого пузыря с внутрипузырн ой химиотерапие й, фотодинамич еской диагностикой и терапией лапароскопич еская адреналэктом ия | |
|-----|--|--|--|--|---|--------|
| | | C38.4, C38.8, C45.0 | надпочечни ка опухоль плевры. Распростра ненное поражение плевры. Мезотелио | хирургиче ское лечение | видеоторакос копическое удаление опухоли плевры видеоторакос копическая | |
| 17. | Реконструкт ивно-пласти ческие, микрохирург ические, обширные циторедукти вные, расширенно-комбиниров анные хирургическ ие вмешательс тва, в том | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, | ма плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивны е, метастатич еские опухоли центрально й нервной системы | хирургиче ское лечение | плеврэктомия поднакостнич ная экзентерация орбиты поднакостнич ная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуал ьная экзентерация удаление опухоли | 227670 |

| <u></u> | , | |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| числе с | C04.8, | орбиты |
| применение | C04.9, | темпоральны |
| M | C05, | м доступом |
| физических | C06.0, | удаление |
| факторов | C06.1, | опухоли |
| при | C06.2, | орбиты |
| злокачестве | C06.8, | транзигомато |
| ННЫХ | C06.9, | зным |
| | · | |
| новообразов | C07, | доступом |
| аниях | C08.0, | транскраниал |
| | C08.1, | ьная верхняя |
| | C08.8, | орбитотомия |
| | C08.9, | орбитотомия |
| | C09.0, | с ревизией |
| | C09.1, | носовых |
| | C09.8, | пазух |
| | C09.9, | органосохран |
| | C10.0, | яющее |
| | C10.1, | удаление |
| | C10.2, | - |
| | C10.3, | опухоли |
| | C10.4, | орбиты |
| | C10.4, C10.8, | реконструкци |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | я стенок |
| | C10.9, | глазницы |
| | C11.0, | пластика |
| | C11.1, | верхнего |
| | C11.2, | неба |
| | C11.3, | глосэктомия с |
| | C11.8, | реконструктив |
| | C11.9, | но-пластическ |
| | C12, | ИМ |
| | C13.0, | компонентом |
| | C13.1, | резекция |
| | C13.2, | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | C13.8, | ротоглотки, |
| | C13.9, | комбинирован |
| | C14.0, | ная с |
| | C14.2, | реконструктив |
| | C14.2, C14.8, | но-пластическ |
| | | ИМ |
| | C15.0, | компонентом |
| | C30.0, | фарингэктоми |
| | C30.1, | Я |
| | C31.0, | комбинирован |
| | C31.1, | ная с |
| | C31.2, | реконструктив |
| | C31.3, | нопластическ |
| | C31.8, | им |
| | C31.9, | |
| | C32.0, | компонентом |
| | C32.1, | иссечение |
| | , | новообразова |

| C32.2, | ния мягких |
|---------|---------------|
| C32.3, | тканей с |
| C32.8, | реконструктив |
| C32.9, | но-пластическ |
| C33, | ИМ |
| C43.0 - | компонентом |
| C43.9, | резекция |
| C44.0 - | верхней или |
| C44.9, | нижней |
| C49.0, | челюсти с |
| C69, | реконструктив |
| C73 | но-пластическ |
| | им |
| | компонентом |
| | резекция губы |
| | c |
| | реконструктив |
| | но-пластическ |
| | ИМ |
| | компонентом |
| | резекция |
| | черепно-лице |
| | вого |
| | комплекса с |
| | реконструктив |
| | но-пластическ |
| | им |
| | компонентом |
| | паротидэктом |
| | ия |
| | радикальная |
| | C |
| | реконструктив |
| | но-пластическ |
| | им |
| | компонентом |
| | резекция |
| | твердого неба |
| | С |
| | реконструктив |
| | но-пластическ |
| | им |
| | компонентом |
| | резекция |
| | глотки с |
| | реконструктив |
| | но-пластическ |
| | им |
| | компонентом |
| | ларингофари |
| | παριπι οφαρι |

нгэктомия с реконструкци ей перемещенны м лоскутом резекция ротоглотки комбинирован ная с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция дна полости рта, комбинирован ная с микрохирурги ческой пластикой ларингофари нгоэзофагэкт омия с реконструкци ей висцеральны ми лоскутами резекция твердого неба микрохирурги ческой пластикой резекция гортани с реконструкци ей посредством имплантата или биоинженерн реконструкци ей ларингофари нгэктомия с биоинженерн ОЙ реконструкци ей

ларингофари нгэктомия с микрососудис той реконструкци ей резекция нижней челюсти с микрохирурги ческой пластикой резекция ротоглотки, комбинирован ная с микрохирурги ческой реконструкци ей тиреоидэктом ия с микрохирурги ческой пластикой резекция верхней челюсти с микрохирурги ческой пластикой лимфаденэкт омия шейная расширенная ангиопластик ΟЙ резекция черепно-глаз нично-лицево го комплекса микрохирурги ческой пластикой иссечение новообразова ния мягких тканей с микрохирурги

| | | | ческой пластикой | |
|---|----------|---|----------------------|--|
| | | | резекция | |
| | | | черепно-лице | |
| | | | вого | |
| | | | комплекса с | |
| | | | микрохирурги | |
| | | | ческой | |
| | | | пластикой | |
| | | | удаление | |
| | | | внеорганной | |
| | | | опухоли с | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ной ' | |
| | | | резекцией | |
| | | | соседних | |
| | | | органов | |
| | | | удаление | |
| | | | внеорганной | |
| | | | опухоли с | |
| | | | ангиопластик | |
| | | | ой | |
| | | | удаление | |
| | | | внеорганной | |
| | | | опухоли с | |
| | | | пластикой | |
| | | | нервов | |
| | | | резекция | |
| | | | грушевидного | |
| | | | синуса с | |
| | | | реконструктив | |
| | | | но-пластическ | |
| | | | ИМ | |
| | | | компонентом | |
| | | | фарингэктоми | |
| | | | Я | |
| | | | комбинирован | |
| | | | ная с | |
| | | | микрососудис | |
| | | | ТОЙ | |
| | | | реконструкци ей | |
| | | | | |
| | | | резекция глотки с | |
| | | | | |
| | | | микрососудис той | |
| | | | | |
| | | | реконструкци ей | |
| | | | пластика | |
| | | | трахеи | |
| l | <u>l</u> | l | · panon | |
| | | | | |

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

| С15 начальные, локализова вные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода сетментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом толкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскупяриз ацией трансплантат а одномоментн ая зофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и пластикой и пластикой и | | | | | | |
|---|------|-----|------------|-----------|--------------|--|
| фациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниал выым ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментная зоофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | мозга с | |
| ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тогкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая зофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | краниоорбито | |
| С15 начальные, покализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода и толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сементом тонкой кишки отсроченная пластика пишевода сементом тонкой кишки отсроченная пишем тонкой кишки отсроченная пишем тонкой кишки отсроченная пишем тонкой кишки отс | | | | | фациальным | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толной кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сементом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденакт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | ростом | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода новообразо ваний пищевода новообразо ваний пищевода новообразо ваний пищевода новообразо ваний пищевода новообразо ваний пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толнкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая ззофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденакт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | удаление | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас простраен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода ишевода иш | | | | | | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода пищевода ментороченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода семментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт оммей, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | - | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода пищевода ментороченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода семментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт оммей, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | С | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сементом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагунтоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт оммей, интраопераци онной фотодинамической терапией и | | | | | интракраниал | |
| С15 начальные, локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода пищевода пишевода пишевода пишевода пишевода пишевода пишевода пишевода пишевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода семенетом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сементом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода семикрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пицевода с лимфаденэкт оммей, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода (сетментом толстой кишки (отсроченная пластика пищевода (сетментом толкой кишки (отсроченная пластика пищевода (сетментом толкой кишки (отсроченная пластика пищевода (сетментом толкой кишки (отсроченная пластика пищевода сетментом толстой кишки (отсроченная пластика пищевода сетментом толкой кишки (отсроченная пластика пишки (отсроченная прастика пишки (отсроченная прастика пишки (отсроченная прастика пишки (отсроченная пишки (отсроченная пишки (отсроченная пишки (отсроченная пишки (отсроч | | C15 | начальные, | хирургиче | • | |
| местно-рас пространен ные формы злокачеств енных пищевода нотсроченная пластика пищевода нотороченная пластика пищевода отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая ззофагэктоми я или субготальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | · · | |
| местно-рас пространен ные формы злокачеств енных пищевода нотсроченная пластика пищевода сетментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сетментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая ззофагэктоми я или субготальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | нные и | лечение | пищевода | |
| пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний пищевода пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | местно-рас | | | |
| ные формы злокачеств енных пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая ззофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | • | | | |
| ялокачеств енных пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сементом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая заофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| енных новообразо ваний толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая ззофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | • | |
| новообразо ваний пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сементом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая ззофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| ваний пищевода кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | новообразо | | | |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамической терапией и | | | | | | |
| отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамической терапией и | | | пищевода | | кишки | |
| пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | • | |
| сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | пищевода | |
| отсроченная пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | тонкой кишки | |
| пластика пищевода с микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | отсроченная | |
| микрохирурги ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | пластика | |
| ческой реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | пищевода с | |
| реваскуляриз ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | микрохирурги | |
| ацией трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | ческой | |
| трансплантат а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | реваскуляриз | |
| а одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | ацией | |
| одномоментн ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | трансплантат | |
| ая эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | а | |
| эзофагэктоми я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | одномоментн | |
| я или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | ая | |
| субтотальная резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | эзофагэктоми | |
| резекция пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| пищевода с лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | субтотальная | |
| лимфаденэкт омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | - | |
| омией, интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| интраопераци онной фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| онной фотодинамич еской терапией и | | | | | · · | |
| фотодинамич еской терапией и | | | | | | |
| еской терапией и | | | | | | |
| терапией и | | | | | - | |
| | | | | | | |
| пластикой | | | | | | |
| | | | | | пластикой | |

| | T | | , , |
|------|------------|-----------|--------------|
| | | | пищевода |
| C17, | местно-рас | хирургиче | панкреато-ду |
| C18 | пространен | ское | оденальная |
| | ные и | лечение | резекция с |
| | диссемини | | интраопераци |
| | рованные | | онной |
| | формы | | фотодинамич |
| | злокачеств | | еской |
| | енных | | терапией |
| | новообразо | | циторедуктив |
| | ваний | | ная резекция |
| | двенадцати | | тонкой кишки |
| | перстной и | | С |
| | тонкой | | интраопераци |
| | кишки | | онной |
| | | | фотодинамич |
| | | | еской |
| | | | терапией или |
| | | | внутрибрюшн |
| | | | ОЙ |
| | | | гипертермиче |
| | | | СКОЙ |
| | | | химиотерапие |
| | | | Й |
| | местно-рас | хирургиче | левостороння |
| | пространен | ское | Я |
| | ные и | лечение | гемиколэктом |
| | метастатич | | ИЯ С |
| | еские | | резекцией |
| | формы | | печени |
| | первичных | | левостороння |
| | И | | Я |
| | рецидивны | | гемиколэктом |
| | X | | ИЯ С |
| | злокачеств | | резекцией |
| | енных | | легкого |
| | новообразо | | резекция |
| | ваний | | сигмовидной |
| | ободочной, | | кишки с |
| | СИГМОВИДНО | | резекцией |
| | й, прямой | | печени |
| | кишки и | | резекция |
| | ректосигмо | | сигмовидной |
| | идного | | кишки с |
| | соединения | | резекцией |
| | (II - IV | | легкого |
| | стадия) | | тотальная |
| | | | экзентерация |
| | | | малого таза |
| | | | задняя |

| | | | экзентерация |
|-----|------------|-----------|---------------|
| | | | малого таза |
| | | | расширенная, |
| | | | комбинирован |
| | | | ная |
| | | | брюшно-анал |
| | | | ьная |
| | | | резекция |
| | | | прямой кишки |
| | | | резекция |
| | | | прямой кишки |
| | | | с резекцией |
| | | | легкого |
| | | | расширенная, |
| | | | комбинирован |
| | | | ная |
| | | | брюшно-пром |
| | | | ежностная |
| | | | экстирпация |
| | | | прямой кишки |
| | | | брюшно-пром |
| | | | ежностная |
| | | | экстирпация |
| | | | прямой кишки |
| | | | c |
| | | | формировани |
| | | | неосфинктера |
| | | | и |
| | | | толстокишечн |
| | | | ОГО |
| | | | резервуара |
| | | | тотальная |
| | | | экзентерация |
| | | | малого таза с |
| | | | реконструкци |
| | | | ей |
| | | | сфинктерного |
| | | | аппарата |
| | | | прямой кишки |
| | | | И |
| | | | толстокишечн |
| | | | ОГО |
| | | | резервуара, а |
| | | | также |
| | | | пластикой |
| | | | мочевого |
| | | | пузыря |
| C20 | локализова | хирургиче | сфинктеросох |
| | нные | ское | раняющие |
| L | | 1 | |

| | опухоли средне- и нижнеампу лярного отдела прямой кишки | лечение | низкие внутрибрюшн ые резекции прямой кишки с реконструкци ей сфинктерного аппарата и (или) формировани ем толстокишечн ых |
|---------------------|---|------------------------------|--|
| C22, C23, C24 | местно-рас пространен ные первичные и метастатич еские опухоли печени | хирургиче ское лечение | резервуаров анатомическа я резекция печени правосторонн яя гемигепатэкто мия левостороння я гемигепатэкто мия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабел ьные опухоли поджелудо чной железы | хирургиче ское лечение | панкреато-ду оденальная резекция пилоруссбере гающая панкреато-ду оденальная резекция срединная резекция поджелудочн ой железы тотальная дуоденопанкр еатэктомия расширенно-к омбинирован ная |

| | | | панкреато-ду оденальная резекция расширенно-к |
|-----|-------------------|------------------------------|--|
| | | | омбинирован ная |
| | | | пилоруссбере гающая |
| | | | панкреато-ду оденальная |
| | | | резекция расширенно-к омбинирован |
| | | | ная срединная резекция |
| | | | поджелудочн ой железы |
| | | | расширенно-к омбинирован ная |
| | | | тотальная дуоденопанкр еатэктомия |
| | | | расширенно-к омбинирован ная |
| | | | дистальная гемипанкреат эктомия |
| C33 | опухоль трахеи | хирургиче ское лечение | расширенная, комбинирован ная |
| | | | циркулярная резекция трахеи с |
| | | | формировани |
| | | | межтрахеаль ного или |
| | | | трахеогортан ного анастомозов |
| | | | расширенная, комбинирован ная |
| | | | циркулярная резекция |
| | | | трахеи с формировани |

| | | | ем концевой |
|-----|------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | трахеостомы |
| | | | пластика |
| | | | трахеи (ауто-, |
| | | | аллопластика |
| | | | , |
| | | | использовани |
| | | | е свободных |
| | | | микрохирурги |
| | | | ческих, |
| | | | перемещенны |
| | | | ХИ |
| | | | биоинженерн |
| | | | ых лоскутов) |
| C34 | опухоли легкого I - | хирургиче ское | изолированна я |
| | III стадии | лечение | и (циркулярная) |
| | тт отадии | 710 1011110 | резекция |
| | | | бронха |
| | | | (формирован |
| | | | ие |
| | | | межбронхиал |
| | | | ьного |
| | | | анастомоза) |
| | | | комбинирован |
| | | | ная |
| | | | пневмонэктом |
| | | | ия с |
| | | | циркулярной |
| | | | резекцией |
| | | | бифуркации |
| | | | трахеи |
| | | | (формирован |
| | | | ие |
| | | | трахеобронхи |
| | | | ального |
| | | | анастомоза) |
| | | | комбинирован |
| | | | ная |
| | | | лобэктомия |
| | | | (билобэктоми |
| | | | Я, |
| | | | пневмонэктом |
| | | | ия) с |
| | | | резекцией, |
| | | | пластикой |
| | | | (алло-, |
| | | | аутотранспла |
| | | | нтантом, |
| | | | перемещенны |

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

| C78.2 | ненное | | плеврэктомия |
|--------|------------|-----------|---------------|
| | поражение | | С |
| | плевры. | | гемиперикард |
| | Мезотелио | | эктомией, |
| | ма плевры. | | резекцией |
| | Метастатич | | диафрагмы |
| | еское | | тотальная |
| | поражение | | плевроэктоми |
| | плевры | | я или |
| | • | | плевропневм |
| | | | онэктомия с |
| | | | интраопераци |
| | | | онной |
| | | | фотодинамич |
| | | | еской |
| | | | терапией, |
| | | | гипертермиче |
| | | | ской |
| | | | хемоперфузи |
| | | | ей |
| C39.8, | опухоли | хирургиче | удаление |
| C41.3, | грудной | ское | опухоли |
| C49.3 | стенки | лечение | грудной |
| | (мягких | | стенки с |
| | тканей, | | экзартикуляц |
| | ребер, | | ией ребер, |
| | грудины, | | ключицы и |
| | ключицы) | | пластикой |
| | . , | | дефекта |
| | | | грудной |
| | | | стенки |
| | | | местными |
| | | | тканями |
| | | | удаление |
| | | | опухоли |
| | | | грудной |
| | | | стенки с |
| | | | экзартикуляц |
| | | | ией ребер, |
| | | | ключицы и |
| | | | пластикой |
| | | | обширного |
| | | | дефекта |
| | | | мягких |
| | | | тканей, |
| | | | каркаса |
| | | | грудной |
| | | | стенки ауто-, |
| | | | алломатериа |
| | | | лами, |
| | <u> </u> | | JICHVIVI, |

на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктив но-пластическ ИМ компонентом резекция лопатки с реконструктив но-пластическ ИМ компонентом экстирпация ребра с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация лопатки с реконструктив но-пластическ ИМ компонентом экстирпация ключицы с реконструктив но-пластическ ИМ компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив но-пластическ им компонентом ампутация межподвздош нобрюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезир ованием и

| фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив но-пластическ |
|--|
| лонной и седалищной костей с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| седалищной костей с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| костей с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| но-пластическ им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| им компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| реконструктив но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| но-пластическ им компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| костей верхнего плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| плечевого пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| пояса с реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| реконструктив но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| но-пластическ им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| им компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| компонентом резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| резекция костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| костей таза комбинирован ная с реконструктив |
| комбинирован ная с реконструктив |
| ная с реконструктив |
| реконструктив |
| |
| THO THICON |
| NM |
| компонентом |
| удаление |
| злокачествен |
| НОГО |
| новообразова |
| ния кости с |
| |
| протезирован |
| местно-рас уирургине изопированна |
| местно-рас хирургиче изолированна |
| пространен ское я |
| ные формы лечение гипертермиче |
| первичных ская |
| и регионарная |
| метастатич химиоперфуз |
| еских ия |
| злокачеств конечностей |

| | 1 | T | , |
|---|---|------------------------------|--|
| | енных опухолей длинных трубчатых костей | | |
| C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | злокачеств енные новообразо вания кожи | хирургиче ское лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышеч ным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктив но-пластическ им компонентом комбинирован ное (местные ткани и эспандер) |
| | местно-рас пространен ные формы первичных и метастатич еских меланом кожи конечносте й | хирургиче ское лечение | изолированна я гипертермиче ская регионарная химиоперфуз ия конечностей |
| C48 | местно-рас пространен ные и диссемини рованные формы первичных и рецидивны х неорганных опухолей | хирургиче ское лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластик ой удаление первичных и рецидивных неорганных |

| | | | | Г | • |
|--|--------|------------------|----------------|---------------|---|
| | | забрю- | | забрюшинных | |
| | | шинного | | опухолей с | |
| | | пространст | | реконструктив | |
| | | ва | | но-пластическ | |
| | | | | им | |
| | | | | компонентом | |
| | | MOCTUO DOC | VIADVOEIALIO | | |
| | | местно-рас | хирургиче | удаление | |
| | | пространен | ское | первичных, | |
| | | ные формы | лечение | рецидивных и | |
| | | первичных | | метастатичес | |
| | | И | | ких опухолей | |
| | | метастатич | | брюшной | |
| | | еских | | стенки с | |
| | | опухолей | | реконструктив | |
| | | брюшной | | но-пластическ | |
| | | стенки | | им | |
| | | OTOTINE! | | | |
| | C40.1 | EODDIALI III | VIAD //DEL4110 | компонентом | |
| | C49.1, | первичные | хирургиче | иссечение | |
| | C49.2, | злокачеств | ское | новообразова | |
| | C49.3, | енные | лечение | ния мягких | |
| | C49.5, | новообразо | | тканей с | |
| | C49.6, | вания | | микрохирурги | |
| | C47.1, | мягких | | ческой | |
| | C47.2, | тканей | | пластикой | |
| | C47.3, | туловища и | | | |
| | C47.5, | конечносте | | | |
| | C43.5 | й, | | | |
| | 040.0 | и, злокачеств | | | |
| | | | | | |
| | | енные | | | |
| | | новообразо | | | |
| | | вания | | | |
| | | периферич | | | |
| | | еской | | | |
| | | нервной | | | |
| | | системы | | | |
| | | туловища, | | | |
| | | нижних и | | | |
| | | верхних | | | |
| | | конечносте | | | |
| | | й I a-b, II | | | |
| | | | | | |
| | | a-b, III, IV | | | |
| | | а-b стадии | | | |
| | | местно-рас | хирургиче | изолированна | |
| | | пространен | ское | Я | |
| | | ные формы | лечение | гипертермиче | |
| | | первичных | | ская | |
| | | И | | регионарная | |
| | | метастатич | | химиоперфуз | |
| | | еских | | ия | |
| | | | | | |
| | | сарком | | конечностей | |

| | T | | 1 | |
|---|-------|-------------|-----------|-----------------------------|
| | | мягких | | |
| | | тканей | | |
| | | конечносте | | |
| | | Й | | |
| | 50, | злокачеств | хирургиче | радикальная |
| | 50.1, | енные | ское | мастэктомия |
| | 50.2, | новообразо | лечение | с пластикой |
| C | 50.3, | вания | | подмышечно- |
| C | 50.4, | молочной | | подключично- |
| C | 50.5, | железы (0 - | | подлопаточно |
| C | 50.6, | IV стадия) | | й области |
| C | 50.8, | , | | композитным |
| | 50.9 | | | мышечным |
| | | | | трансплантат |
| | | | | ОМ |
| | | | | радикальная |
| | | | | мастэктомия |
| | | | | с перевязкой |
| | | | | лимфатическ |
| | | | | их сосудов |
| | | | | подмышечно- |
| | | | | подключично- |
| | | | | |
| | | | | подлопаточно й области с |
| | | | | |
| | | | | использовани |
| | | | | em Marke oxide veta |
| | | | | микрохирурги |
| | | | | ческой |
| | | | | техники |
| | | | | радикальная |
| | | | | мастэктомия |
| | | | | с пластикой |
| | | | | кожно-мышеч |
| | | | | ным лоскутом |
| | | | | прямой |
| | | | | МЫШЦЫ |
| | | | | живота и |
| | | | | использовани |
| | | | | ем |
| | | | | микрохирурги |
| | | | | ческой |
| | | | | техники |
| | | | | подкожная |
| | | | | мастэктомия |
| | | | | (или |
| | | | | субтотальная |
| | | | | радикальная |
| | | | | резекция |
| | | | | молочной |
| | | | | железы) с |

одномоментн οй маммопласти кой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментн ОЙ маммопласти кой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментн ОЙ маммопласти кой кожно-мышеч ным лоскутом прямой МЫШЦЫ живота или кожно-мышеч

ным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом , в том числе С применением микрохирурги ческой техники радикальная расширенная модифициров анная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышеч ным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирурги ческой техники подкожная радикальная мастэктомия одномоментн ой пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифициров анная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами

| <u>,</u> | | | | | Ī |
|----------|-----|-------------|--------------|-------------------|---|
| | | | | кожно-мышеч | |
| | | | | ных лоскутов | |
| | C51 | злокачеств | хирургиче | расширенная | |
| | | енные | ское | вульвэктомия | |
| | | новообразо | лечение | c | |
| | | вания | | реконструктив | |
| | | вульвы (І - | | но-пластическ | |
| | | III стадия) | | им | |
| | | пт стадия) | | компонентом | |
| | | | | | |
| | | | | вульвэктомия | |
| | | | | C | |
| | | | | двусторонней | |
| | | | | расширенной | |
| | | | | подвздошно-п | |
| | | | | аховой | |
| | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | омией и | |
| | | | | интраопераци | |
| | | | | онной | |
| | | | | фотодинамич | |
| | | | | еской | |
| | | | | терапией | |
| | | | | | |
| | | | | вульвэктомия с | |
| | | | | | |
| | | | | определение | |
| | | | | м сторожевых | |
| | | | | лимфоузлов и | |
| | | | | расширенной | |
| | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | омией | |
| | | | | вульвэктомия | |
| | | | | C | |
| | | | | двусторонней | |
| | | | | подвздошно-п | |
| | | | | аховой | |
| | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | омией | |
| | C52 | злокачеств | VIADVIDEIAUE | + | |
| | 002 | | хирургиче | удаление | |
| | | енные | ское | опухоли | |
| | | новообразо | лечение | влагалища с | |
| | | вания | | реконструктив | |
| | | влагалища | | но-пластическ | |
| | | (II - III | | ИМ | |
| | | стадия) | | компонентом | |
| | | | | удаление | |
| | | | | опухоли | |
| | | | | влагалища с | |
| | | | | резекцией | |
| | | | | смежных | |
| | | | | органов, | |
| | | 1 | <u> </u> | opianos, | |

| r | , - | | T | T | T | 1 |
|----------|-----|-----|------------|-----------|--------------|---|
| | | | | | пахово-бедре | |
| | | | | | нной | |
| | | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | | омией | |
| | | C53 | злокачеств | хирургиче | радикальная | |
| | | | енные | ское | абдоминальн | |
| | | | новообразо | лечение | ая | |
| | | | вания | | трахелэктоми | |
| | | | шейки | | Я | |
| | | | матки | | радикальная | |
| | | | | | влагалищная | |
| | | | | | трахелэктоми | |
| | | | | | яс | |
| | | | | | видеоэндоско | |
| | | | | | пической | |
| | | | | | тазовой | |
| | | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | | омией | |
| | | | | | расширенная | |
| | | | | | экстирпация | |
| | | | | | матки с | |
| | | | | | парааортальн | |
| | | | | | ой | |
| | | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | | омией, | |
| | | | | | резекцией | |
| | | | | | смежных | |
| | | | | | органов | |
| | | | | | нервосберега | |
| | | | | | ющая | |
| | | | | | расширенная | |
| | | | | | экстирпация | |
| | | | | | матки с | |
| | | | | | придатками и | |
| | | | | | тазовой | |
| | | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | | омией | |
| | | | | | нервосберега | |
| | | | | | ющая | |
| | | | | | расширенная | |
| | | | | | экстирпация | |
| | | | | | матки с | |
| | | | | | транспозицие | |
| | | | | | й яичников и | |
| | | | | | тазовой | |
| | | | | | лимфаденэкт | |
| | | | | | омией | |
| | | | | | расширенная | |
| | | | | | экстирпация | |
| | | | | | матки с | |
| <u> </u> | | | | | MATRIC | l |

| придатками | |
|--------------------------------------|--|
| после | |
| предопераци | |
| онной | |
| лучевой | |
| терапии | |
| С54 злокачеств хирургиче расширенная | |
| енные ское экстирпация | |
| новообразо лечение матки с | |
| вания тела парааортальн | |
| матки ой | |
| (местно-ра лимфаденэкт | |
| спростране омией и | |
| нные субтотальной | |
| формы). резекцией | |
| Злокачеств большого | |
| енные сальника | |
| новообразо нервосберега | |
| вания ющая | |
| эндометри экстирпация | |
| я IA III матки с | |
| стадии с придатками, с | |
| осложненн верхней | |
| ым третью | |
| соматическ влагалища и | |
| им тазовой | |
| статусом лимфаденкэт | |
| (тяжелая омией | |
| степень экстирпация | |
| ожирения, матки с | |
| тяжелая транспозицие | |
| степень й яичников и | |
| сахарного тазовой | |
| диабета и лимфаденэкт | |
| т.д.) | |
| экстирпация | |
| матки с | |
| придатками, | |
| верхней | |
| третью | |
| влагалища, | |
| тазовой | |
| лимфаденэкт | |
| омией и | |
| интраопераци | |
| онной | |
| лучевой | |
| терапией | |
| С56 злокачеств хирургиче экстирпация | |
| енные ское матки с | |

| | новообразо вания яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачеств енных новообразо ваний яичников | лечение | придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраопераци онной флюоресцент ной диагностикой и фотодинамич еской терапией |
|-------------------------------|--|------------------------------|---|
| C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачеств енных новообразо ваний тела матки, шейки матки и яичников | хирургиче ское лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | злокачеств енные новообразо вания полового члена (I - IV стадия) | хирургиче ское лечение | резекция полового члена с пластикой |
| C61 | злокачеств енные новообразо вания предстател ьной железы II стадии (Т1с-2bN0 M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 злокачеств енные новообразо | хирургиче ское лечение | радикальная простатэктом ия промежностн ым доступом |

| | | | | - |
|-----|--|------------------------|---|---|
| | вания предстател ьной железы II стадии (T1b-T2cNx Mo) злокачеств енные новообразо вания предстател ьной железы (II - III стадия (T1c-2bN0 M0)) с высоким риском регионарно го метастазир ования локализова нные злокачеств енные новообразо вания предстател ьной железы (I - II стадия (TI-2cN0M0)) | | | |
| C64 | злокачеств енные новообразо вания единственн ой почки с инвазией в лоханку почки злокачеств | хирургиче ское лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластик ой | |
| | енные новообразо вания почки (III - IV стадия) | ское лечение | нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэкт | |

| | 1 | T | T |
|-----|----------------|-----------|---------------|
| | | | омией |
| | | | радикальная |
| | | | нефрэктомия |
| | | | с резекцией |
| | | | соседних |
| | | | органов |
| | злокачеств | хирургиче | удаление |
| | енные | ское | рецидивной |
| | новообразо | лечение | опухоли |
| | вания | | почки с |
| | почки (I - III | | расширенной |
| | стадия | | лимфаденэкт |
| | (Tla-T3aNx | | омией |
| | Mo) | | удаление |
| | IVIO) | | l |
| | | | рецидивной |
| | | | опухоли |
| | | | почки с |
| | | | резекцией |
| | | | соседних |
| | | | органов |
| C67 | злокачеств | хирургиче | цистпростатв |
| | енные | ское | езикулэктоми |
| | новообразо | лечение | я с пластикой |
| | вания | | мочевого |
| | мочевого | | резервуара |
| | пузыря (I - | | сегментом |
| | IV стадия) | | тонкой кишки |
| | | | передняя |
| | | | экзентерация |
| | | | таза |
| C74 | злокачеств | хирургиче | лапароскопич |
| | енные | ское | еское |
| | новообразо | лечение | удаление |
| | вания | | рецидивной |
| | надпочечни | | опухоли |
| | ка (I - III | | надпочечника |
| | стадия | | c |
| | (Tla-T3aNx | | расширенной |
| | Mo)) | | лимфаденэкт |
| | - // | | омией |
| | | | удаление |
| | | | рецидивной |
| | | | опухоли |
| | | | надпочечника |
| | | | с резекцией |
| | | | соседних |
| | | | органов |
| | злокачеств | хирургиче | лапароскопич |
| | енные | ское | еская |
| | новообразо | лечение | расширенная |
| | Повообразо | TICHORNIC | расширеппая |

| | Комбиниров анное лечение злокачестве нных новообразов аний, сочетающее обширные хирургическ ие вмешательс тва и лекарственн | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, | вания надпочечни ка (III - IV стадия) злокачеств енные новообразо вания головы и шеи (III - IV стадия), рецидив | комбинир ованное лечение | адреналэктом ия или адреналэктом ия с резекцией соседних органов внутриартери альная или системная предопераци онная полихимиотер апия с последующей операцией в течение одной госпитализац ии | 348920 |
|-----|--|--|---|--------------------------------|--|--------|
| 18. | ое противоопух олевое лечение, требующее интенсивной поддержива ющей и коррегирую щей терапии | C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | местно-рас пространен | комбинир ованное | хирургическо е лечение с | |
| | | | ные злокачеств енные новообразо вания желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T4N0M0, T4N1-3M0- 1) после операций в объеме R0 | лечение | последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализац ии | |
| | | C18, C19, | местно-рас пространен | комбинир ованное | хирургическо е лечение с | |

| T = - | Г | | Г | |
|-------|---|--------------------------------|---|--|
| C20 | ные колоректал ьные злокачеств енные новообразо вания (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатич еские | лечение комбинир ованное | последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализац ии предопераци онная | |
| | еские колоректал ьные злокачеств енные новообразо вания, предполага ющие использова ние на одном из этапов лечения хирургичес кого метода | ованное лечение | химиотерапия с применением таргетных лекарственны х препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургически м лечением в течение одной госпитализац ии хирургическо е лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственны х препаратов после проведения генетических исследований | |
| | | | (определение мутаций) в течение одной госпитализац | |

| | T | Г | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | | ИИ | |
| C34 | местно-рас пространен ные злокачеств енные новообразо вания легкого | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог | |
| C40 | (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | KOMENIAD | о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачеств енные новообразо вания костей и суставных хрящей туловища и конечносте й Ilb - IVa, b стадии. Первичные злокачеств енные новообразо вания мягких тканей туловища и конечносте | комбинир ованное лечение | внутриартери альная химиотерапия с последующим хирургически м вмешательст вом предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной | |
| C48 | й IIa-b, III, IV стадии местно-рас пространен ные и метастатич еские формы первичных и рецидивны х неорганных опухолей | комбинир ованное лечение | госпитализац ии предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной | |

| | | 1 | 1 |
|-----|---|--------------------------------|--|
| | забрюшинн ого пространст ва | | госпитализац ии |
| | местно-рас пространен ные формы опухолей брюшной стенки | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии |
| C50 | первичные злокачеств енные новообразо вания молочной железы (T1-3N0-1M 0) | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии |
| | первичные злокачеств енные новообразо вания молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M 0) | комбинир ованное лечение | предопераци онная химиотерапия , в том числе в сочетании с таргетными лекарственны ми препаратами, с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии |

| T | T | T | T | |
|-------|---|--------------------------------|---|--|
| | метастатич еские и рецидивны е злокачеств енные новообразо вания молочной железы, предполага ющие использова ние на одном из этапов лечения хирургичес кого метода | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C53 | местно-рас пространен ные формы злокачеств енных новообразо ваний шейки матки | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C54 | злокачеств енные новообразо вания эндометри я (II - III стадия) | комбинир ованное лечение | послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C56 | злокачеств енные новообразо вания | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная | |

| | яичников (I - IV стадия) | комбинир | химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии предопераци | |
|-----|--|--------------------------------|---|--|
| | злокачеств енных новообразо ваний яичников | ованное лечение | онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C62 | местно-рас пространен ные, метастатич еские и рецидивны е злокачеств енные новообразо вания яичка | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| | злокачеств енные новообразо вания яичка (I - III стадия (Т1-4N1-3M 0-1)) | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной | |

| T | Т | Т | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|
| | | | госпитализац ии | |
| C64 | злокачеств енные новообразо вания почки IV стадии (ТЗb-3с4, N 0-1M1) | комбинир ованное лечение | послеопераци онная лекарственна я терапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C65, C66, C67 | местно-рас пространен ные уротелиаль ные злокачеств енные новообразо вания (Т3-4N0M0) при планирова нии органосохр аняющей операции | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| | местно-рас пространен ные уротелиаль ные злокачеств енные новообразо вания (T1-4N1-3M 0) | лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическог о вмешательст ва в течение одной госпитализац ии | |
| C00, C01, C02, C03, C04, C05, | опухоли головы и шеи у детей (остеосарк ома, | комбинир ованное лечение | предопераци онная или послеопераци онная химиотерапия с | |

| | C09, | опухоли | | проведением | |
|---|--------|------------|-------------|---------------|--|
| | C10, | семейства | | хирургическог | |
| | C11, | саркомы | | 0 | |
| | C30, | Юинга, | | вмешательст | |
| | C31, | саркомы | | ва в течение | |
| | C41.0, | мягких | | | |
| | | | | ОДНОЙ | |
| | C41.1, | тканей, | | госпитализац | |
| | C49.0, | хондросарк | | ИИ | |
| | C69.2, | ома, | | комплексное | |
| | C69.4, | злокачеств | | лечение с | |
| | C69.6 | енная | | применением | |
| | | фиброзная | | высокотоксич | |
| | | гистиоцито | | ных | |
| | | ма, | | противоопухо | |
| | | ретиноблас | | левых | |
| | | тома) | | лекарственны | |
| | | | | х препаратов, | |
| | | | | включая | |
| | | | | таргетные | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | е препараты, | |
| | | | | при развитии | |
| | | | | выраженных | |
| | | | | токсических | |
| | | | | реакций с | |
| | | | | применением | |
| | | | | сопроводител | |
| | | | | ьной терапии, | |
| | | | | требующей | |
| | | | | постоянного | |
| | | | | мониторирова | |
| | | | | ния в | |
| | | | | стационарных | |
| | | | | условиях | |
| | C71 | опухоли | комбинир | предопераци | |
| | | центрально | ованное | онная или | |
| | | й нервной | лечение | послеопераци | |
| | | системы у | 710 1011110 | онная | |
| | | детей | | химиотерапия | |
| | | 401011 | | С | |
| | | | | проведением | |
| | | | | хирургическог | |
| | | | | О | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | ва в течение | |
| | | | | одной | |
| | | | | | |
| | | | | госпитализац | |
| | | | | NN | |
| | | | | комплексное | |
| 1 | | | | лечение с | |

| | | | | применением | |
|---|--------|------------------|----------|---------------|--|
| | | | | высокотоксич | |
| | | | | ных | |
| | | | | противоопухо | |
| | | | | левых | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | х препаратов, | |
| | | | | включая | |
| | | | | таргетные | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | е препараты, | |
| | | | | · | |
| | | | | при развитии | |
| | | | | выраженных | |
| | | | | токсических | |
| | | | | реакций с | |
| | | | | применением | |
| | | | | сопроводител | |
| | | | | ьной терапии, | |
| | | | | требующей | |
| | | | | постоянного | |
| | | | | мониторирова | |
| | | | | ния в | |
| | | | | стационарных | |
| | | | | условиях | |
| | C22, | злокачеств | комбинир | предопераци | |
| | C34, | енные | ованное | онная или | |
| | C38, | новообразо | лечение | послеопераци | |
| | C48.0, | вания | | онная | |
| | C52, | торакоабдо | | химиотерапия | |
| | C53.9, | минальной | | С | |
| | C56, | локализаци | | проведением | |
| | C61, | и у детей | | хирургическог | |
| | C62, | (опухоли | | 0 | |
| | C64, | средостени | | вмешательст | |
| | C67.8, | я, опухоли | | ва в течение | |
| | C74 | надпочечни | | одной | |
| | | ка, опухоли | | госпитализац | |
| | | печени, | | ии | |
| | | яичка, | | комплексное | |
| | | яичников, | | лечение с | |
| | | неорганны | | применением | |
| | | е | | высокотоксич | |
| | | забрюшинн | | НЫХ | |
| | | ые | | противоопухо | |
| | | опухоли, | | левых | |
| | | опухоли | | лекарственны | |
| | | почки, | | х препаратов, | |
| | | мочевывод | | включая | |
| | | ящей | | таргетные | |
| | | системы и | | • | |
| 1 | | CALC I CIVIDI NI | | лекарственны | |

| | другие). | | е препараты, | |
|------|------------|-----------|-------------------|--|
| | Программн | | при развитии | |
| | oe | | выраженных | |
| | лечение. | | токсических | |
| | | | реакций с | |
| | | | применением | |
| | | | сопроводител | |
| | | | ьной терапии, | |
| | | | требующей | |
| | | | постоянного | |
| | | | мониторирова | |
| | | | ния в | |
| | | | стационарных | |
| | | | условиях | |
| C40, | опухоли | комбинир | предопераци | |
| C41, | опорно-дви | ованное | онная или | |
| C49 | гательного | лечение | послеопераци | |
| | аппарата у | 110-10HND | онная | |
| | детей | | | |
| | (остеосарк | | химиотерапия с | |
| | • | | | |
| | ома, | | проведением | |
| | опухоли | | хирургическог | |
| | семейства | | 0 | |
| | саркомы | | вмешательст | |
| | Юинга, | | ва в течение | |
| | злокачеств | | одной | |
| | енная | | госпитализац | |
| | фиброзная | | ИИ | |
| | гистиоцито | | комплексное | |
| | ма, | | лечение с | |
| | саркомы | | применением | |
| | МЯГКИХ | | высокотоксич | |
| | тканей) | | ных | |
| | | | противоопухо | |
| | | | левых | |
| | | | препаратов, | |
| | | | включая | |
| | | | таргетные | |
| | | | лекарственны | |
| | | | е препараты, | |
| | | | при развитии | |
| | | | выраженных | |
| | | | токсических | |
| | | | реакций с | |
| | | | применением | |
| | | | сопроводител | |
| | | | ьной терапии, | |
| | | | требующей | |
| | | | постоянного | |
| | | | мониторирова | |

| | 1 | 1 | 1 | Т | T T | |
|-----|-------------------------|---------|-------------------|-----------|-----------------------------------|--------|
| | | | | | ния в стационарных условиях | |
| | Комплексно | C81 - | первичные | терапевти | комплексная | 190000 |
| | е лечение с | C90, | хронически | ческое | иммунохимио | 130000 |
| | | C91.1 - | е лейкозы | лечение | терапия с | |
| | применение | C91.1 - | и лимфомы | лечение | | |
| | | C91.9, | • | | поддержкой ростовыми | |
| | стандартной химио- и | C92.1, | (кроме высокозлок | | факторами и | |
| | | D45, | ачественны | | использовани | |
| | (или) | C95.1 | | | | |
| | иммунотера | C95.1 | х лимфом, | | em entragoración | |
| | ПИИ | | хроническо | | антибактериа | |
| | (включая | | LO | | льной, | |
| | таргетные | | миелолейк | | противогрибк | |
| | лекарственн | | оза в фазе | | ОВОЙ, | |
| | Ые | | бластного | | противовирус | |
| | препараты), | | криза и | | ной терапии, | |
| | лучевой и | | фазе | | методов | |
| | афферентно | | акселераци | | афферентной | |
| | й терапии | | и) | | терапии и | |
| | при | | | | лучевой | |
| | первичных | | | | терапии | |
| | острых и | | | | комплексное | |
| | хронических | | | | лечение с | |
| | лейкозах и | | | | использовани | |
| 40 | лимфомах | | | | ем таргетных | |
| 19. | (3a | | | | лекарственны | |
| | исключение | | | | х препаратов, | |
| | M | | | | факторов | |
| | высокозлока | | | | роста, | |
| | чественных | | | | биопрепарато | |
| | лимфом, | | | | B, | |
| | хроническог | | | | поддержкой | |
| | 0 | | | | СТВОЛОВЫМИ | |
| | миелолейкоз | | | | клетками | |
| | а в стадии | | | | комплексная | |
| | бластного | | | | химиотерапия | |
| | криза и фазе | | | | с поддержкой | |
| | акселерации | | | | ростовыми | |
| |), рецидивах | | | | факторами и | |
| | И | | | | использовани | |
| | рефрактерн | | | | em entragorações | |
| | ых формах | | | | антибактериа | |
| | СОЛИДНЫХ | | | | ЛЬНЫХ, | |
| | опухолей | | | | противогрибк | |
| | | | | | ОВЫХ, | |
| | | | | | противовирус | |
| | | | | | НЫХ | |
| | | | | | лекарственны | |
| | | | | | х препаратов, | |

| | | | 1 | | методов | |
|-----|-------------|-------|------------|-----------|------------------------|---------|
| | | | | | афферентной | |
| | | | | | | |
| | | | | | терапии и | |
| | | | | | лучевой | |
| | - | 000 | | | терапии | 00.4000 |
| | Дистанционн | C00 - | злокачеств | терапевти | интраопераци | 234000 |
| | ая, | C14, | енные | ческое | онная | |
| | внутриткане | C30, | новообразо | лечение | лучевая | |
| | вая, | C31, | вания | | терапия, | |
| | внутриполос | C32, | головы и | | конформная | |
| | тная, | C77.0 | шеи (T1-4N | | дистанционна | |
| | стереотакси | | любая М0), | | я лучевая | |
| | ческая, | | локализова | | терапия, в | |
| | радионуклид | | нные и | | том числе | |
| | ная лучевая | | местно-рас | | IMRT, IGRT, | |
| | терапия в | | пространен | | ViMAT, | |
| İ | радиотерапе | | ные формы | | стереотаксич | |
| 1 | втических | | 4000 | | еская. | |
| | отделениях, | | | | Радиомодиф | |
| | высокоинтен | | | | икация. | |
| | сивная | | | | Компьютерна | |
| | фокусирова | | | | я томография | |
| | нная | | | | и (или) | |
| | | | | | ` ' | |
| | ультразвуко | | | | магнитно-рез | |
| | вая терапия | | | | онансная | |
| | при | | | | топометрия. 3D - 4D | |
| 20 | злокачестве | | | | | |
| 20. | новообразов | | | | планирование | |
| | аниях | | | | Фиксирующие | |
| | GIIII) | | | | устройства. | |
| | | | | | Плоскостная | |
| | | | | | и (или) | |
| | | | | | объемная | |
| | | | | | визуализация | |
| | | | | | мишени. | |
| | | | | | Интраоперац I | |
| | | | | | ионная | |
| | | | | | | |
| | | | | | лучевая | |
| | | | | | терапия | |
| | | | | | конформная | |
| | | | | | дистанционна | |
| | | | | | я лучевая | |
| | | | | | терапия, в | |
| | | | | | том числе | |
| | | | | | IMRT, IGRT, | |
| | | | | | ViMAT, | |
| | | | | | стереотаксич | |
| | | | | | еская. | |
| | | | | | Радиомодиф | |

| | | | | икация. | |
|--|-----|------------|-----------|-------------------|--|
| | | | | Компьютерна | |
| | | | | я томография | |
| | | | | | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансная | |
| | | | | топометрия. | |
| | | | | 3D - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | Tista in pobarino | |
| | | | | | |
| | | | | Фиксирующие | |
| | | | | устройства. | |
| | | | | Плоскостная | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | объемная | |
| | | | | визуализация | |
| | | | | мишени | |
| | | | | | |
| | | | | внутритканев | |
| | | | | ая, | |
| | | | | аппликационн | |
| | | | | ая лучевая | |
| | | | | терапия. 3D - | |
| | | | | 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | Планированис | |
| | | | | PUNTOMBOBOCT | |
| | | | | Внутриполост | |
| | | | | ная лучевая | |
| | | | | терапия. | |
| | | | | Рентгенологи | |
| | | | | ческий | |
| | | | | контроль | |
| | | | | установки | |
| | | | | | |
| | | | | эндостата | |
| | | | | внутритканев | |
| | | | | ая, | |
| | | | | аппликационн | |
| | | | | ая лучевая | |
| | | | | терапия. 3D - | |
| | | | | 4D | |
| | | | | | |
| | | | | планирование | |
| | | | | D | |
| | | | | Внутриполост | |
| | | | | ная лучевая | |
| | | | | терапия. | |
| | | | | Рентгенологи | |
| | | | | ческий | |
| | | | | | |
| | | | | контроль | |
| | | | | установки | |
| | | | | эндостата | |
| | C15 | злокачеств | терапевти | конформная | |
| | | | | | |

| енны | ые | ческое | дистанционна | |
|------|----------|---------|--------------|--|
| НОВО | ообразо | лечение | я лучевая | |
| вани | - | | терапия, в | |
| пиш | цевода | | том числе | |
| (T1- | | | IMRT, IGRT, | |
| | бая М0), | | ViMAT, | |
| | ализова | | стереотаксич | |
| ННЫ | | | еская. | |
| | | | | |
| | тно-рас | | Радиомодиф | |
| | странен | | икация. | |
| ные | формы | | Компьютерна | |
| | | | я томография | |
| | | | и (или) | |
| | | | магнитно-рез | |
| | | | онансная | |
| | | | топометрия. | |
| | | | 3D - 4D | |
| | | | планирование | |
| | | | | |
| | | | Фиксирующие | |
| | | | устройства. | |
| | | | Плоскостная | |
| | | | и (или) | |
| | | | объемная | |
| | | | визуализация | |
| | | | • | |
| | | | мишени, | |
| | | | синхронизаци | |
| | | | я дыхания. | |
| | | | Интраоперац | |
| | | | ионная | |
| | | | лучевая | |
| | | _ | терапия | |
| | | | конформная | |
| | | | дистанционна | |
| | | | я лучевая | |
| | | | терапия, в | |
| | | | том числе | |
| | | | IMRT, IGRT, | |
| | | | ViMAT, | |
| | | | стереотаксич | |
| | | | еская. | |
| | | | Радиомодиф | |
| | | | икация. | |
| | | | Компьютерна | |
| | | | я томография | |
| | | | | |
| | | | и (или) | |
| | | | магнитно-рез | |
| | | | онансная | |
| | | | топометрия. | |
| | | | 3D - 4D | |
| | | | | |

| | | | планирование | |
|-----|------------|-----------|----------------------------|--|
| | | | | |
| | | | Фиксирующие | |
| | | | устройства. | |
| | | | Плоскостная | |
| | | | и (или) | |
| | | | объемная | |
| | | | визуализация | |
| | | | мишени, | |
| | | | синхронизаци | |
| | | | я дыхания | |
| | | | внутриполост | |
| | | | ная лучевая | |
| | | | терапия. | |
| | | | Рентгенологи | |
| | | | ческий | |
| | | | контроль | |
| | | | установки | |
| | | | эндостата. 3D | |
| | | | - 4D | |
| | | | планирование | |
| C16 | злокачеств | терапевти | конформная | |
| | енные | ческое | дистанционна | |
| | новообразо | лечение | я лучевая | |
| | вания | | терапия, в | |
| | желудка | | том числе | |
| | (T2b-4aN0- | | IMRT, IGRT, | |
| | 3M0), | | ViMAT, | |
| | локализова | | стереотаксич | |
| | нные и | | еская. | |
| | местно-рас | | Радиомодиф | |
| | пространен | | икация. | |
| | ные формы | | Компьютерна | |
| | | | я томография | |
| | | | и (или) | |
| | | | магнитно-рез | |
| | | | онансная | |
| | | | топометрия. | |
| | | | 3D - 4D | |
| | | | планирование | |
| | | | | |
| | | | Фиксирующие | |
| | | | устройства. | |
| | | | Плоскостная | |
| | | | и (или) | |
| | | | объемная | |
| | | | визуализация | |
| | | | мишени, | |
| i I | | | | |
| | | | синхронизаци я дыхания. | |

| C17, C77.2 | злокачеств енные новообразо вания тонкого кишечника, локализова нные и местно-рас пространен ные формы с метастазам и во внутрибрю шные лимфатиче ские узлы | терапевти ческое лечение | Интраоперац ионная лучевая терапия конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская фиксация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци я дыхания. Интраоперац ионная | |
|---------------|--|--------------------------|--|--|
| C18, | злокачеств | терапевти | лучевая терапия конформная | |
| C19 | енные новообразо вания ободочной кишки и ректосигмо идного угла (T2b-4aN0- 3M0), локализова нные и местно-рас пространен | ческое лечение | дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) | |

| C20, C77.5 | злокачеств енные новообразо вания прямой кишки (Т1-4N любая М0), локализова нные и местно-рас пространен ные формы с метастазам и во внутритазо вые лимфатиче ские узлы | терапевти ческое лечение | магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци я дыхания. Интраоперац ионная лучевая терапия конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци | |
|---------------|--|--------------------------|---|--|
| | | | и (или) объемная визуализация мишени, | |

| | | | | лучевая | |
|--|-----|------------|-----------|---------------|--|
| | | | | терапия | |
| | | | | конформная | |
| | | | | дистанционна | |
| | | | | я лучевая | |
| | | | | терапия, в | |
| | | | | том числе | |
| | | | | IMRT, IGRT, | |
| | | | | ViMAT, | |
| | | | | стереотаксич | |
| | | | | еская. | |
| | | | | Радиомодиф | |
| | | | | икация. | |
| | | | | Компьютерна | |
| | | | | я томография | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансная | |
| | | | | топометрия. | |
| | | | | 3D - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | | |
| | | | | Фиксирующие | |
| | | | | устройства. | |
| | | | | Плоскостная | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | объемная | |
| | | | | визуализация | |
| | | | | мишени, | |
| | | | | синхронизаци | |
| | | | | я дыхания | |
| | | | | внутриполост | |
| | | | | ная лучевая | |
| | | | | терапия. | |
| | | | | Рентгенологи | |
| | | | | ческий | |
| | | | | контроль | |
| | | | | установки | |
| | | | | эндостата. 3D | |
| | | | | - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | C21 | злокачеств | терапевти | конформная | |
| | | енные | ческое | дистанционна | |
| | | новообразо | лечение | я лучевая | |
| | | вания | | терапия, в | |
| | | анального | | том числе | |
| | | канала | | IMRT, IGRT, | |
| | | (T1-3N | | ViMAT, | |
| | | любая М0), | | стереотаксич | |
| | | локализова | | еская. | |
| | · | | | | |

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

| | | | ная, внутритканев ая, апликационна я лучевая терапия. Рентгенологи ческий контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
|-------------|--|--------------------------------|---|--|
| C22, C23 | злокачеств енные новообразо вания печени и желчного пузыря (Т1-4N любая М0), локализова нные и местно-рас пространен ные формы | терапевти ческое лечение | конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци я дыхания. Интраоперац ионная лучевая терапия | |
| C24, C25 | злокачеств енные новообразо вания | терапевти ческое лечение | конформная дистанционна я лучевая терапия, в | |

| 1 | | 1 | | | |
|---|------|----------------------|-------------|------------------------|--|
| | | других | | том числе | |
| | | частей | | IMRT, IGRT, | |
| | | желчных | | ViMAT, | |
| | | путей и | | стереотаксич | |
| | | поджелудо | | еская. | |
| | | чной | | Радиомодиф | |
| | | железы | | икация. | |
| | | (TI-4NxM0), | | Компьютерна | |
| | | локализова | | я томография | |
| | | нные и | | и (или) | |
| | | местно-рас | | магнитно-рез | |
| | | пространен | | онансная | |
| | | ные формы | | топометрия. | |
| | | - 4-1 | | 3D - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | a.ivipobalivio | |
| | | | | Фиксирующие | |
| | | | | устройства. | |
| | | | | Плоскостная | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | объемная | |
| | | | | визуализация | |
| | | | | мишени, | |
| | | | | синхронизаци | |
| | | | | я дыхания. | |
| | | | | Интраоперац | |
| | | | | ионная | |
| | | | | лучевая | |
| | | | | терапия | |
| | C33, | злокачеств | терапевти | конформная | |
| | C34 | енные | ческое | дистанционна | |
| | 001 | новообразо | лечение | я лучевая | |
| | | вания | 710 1011/10 | терапия, в | |
| | | трахеи, | | том числе | |
| | | тралеи, бронхов и | | IMRT, IGRT, | |
| | | легкого | | ViMAT, | |
| | | (T1-3N0-3M | | • | |
| | | ` | | стереотаксич еская. | |
| | | 0), | | еская. Радиомодиф | |
| | | локализова | | | |
| | | нные и | | икация. | |
| | | местно-рас | | Компьютерна | |
| | | пространен | | я томография | |
| | | ные формы | | и (или) | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансная | |
| | | | | топометрия. | |
| | | | | 3D - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | Фиксирующие | |
| | | | | | |

устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизаци я дыхания. Интраоперац ионная лучевая терапия конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизац ия дыхания внутриполост ная лучевая терапия. Рентгенологи ческий контроль установки эндостата. 3D - 4D

| C37, C39, C77.1 | злокачеств енные новообразо вания плевры и средостени я (Т1-3N0-3М 0), локализова нные и местно-рас пространен ные формы с метастазам и во внутригруд ные лимфатиче ские узлы | терапевти ческое лечение | планирование внутриполост ная лучевая терапия. Рентгенологи ческий контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизац | |
|-----------------------|---|--------------------------------|--|--|
| C40, C41 | злокачеств енные новообразо вания костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализова | терапевти ческое лечение | ия дыхания конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодиф икация. Компьютерна | |

| | | | | | |
|------|-----|------------|-----------|--------------|---|
| | | нные и | | я томография | |
| | | местно-рас | | и (или) | |
| | | пространен | | магнитно-рез | |
| | | ные формы | | онансная | |
| | | | | топометрия. | |
| | | | | 3D - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | | |
| | | | | Фиксирующие | |
| | | | | устройства. | |
| | | | | Плоскостная | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | объемная | |
| | | | | | |
| | | | | визуализация | |
| | | | | мишени. | |
| | | | | Интраоперац | |
| | | | | ионная | |
| | | | | лучевая | |
| | 044 | | | терапия | |
| | C44 | злокачеств | терапевти | конформная | |
| | | енные | ческое | дистанционна | |
| | | новообразо | лечение | я лучевая | |
| | | вания кожи | | терапия. | |
| | | (T1-4N0M0) | | Радиомодиф | |
| | | , | | икация. | |
| | | локализова | | Компьютерна | |
| | | нные и | | я томография | |
| | | местно-рас | | и (или) | |
| | | пространен | | магнитно-рез | |
| | | ные формы | | онансная | |
| | | | | топометрия. | |
| | | | | 3D - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | | |
| | | | | Фиксирующие | |
| | | | | устройства. | |
| | | | | Плоскостная | |
| | | | | | |
| | | | | и (или) | |
| | | | | объемная | |
| | | | | визуализация | |
| | | | | мишени | |
| | | | | аппликационн | |
| | | | | ая лучевая | |
| | | | | терапия с | |
| | | | | изготовление | |
| | | | | ми | |
| | | | | применением | |
| | | | | индивидуальн | |
| | | | | ых | |
| | | | | аппликаторов | |
| L | | l . | l | | l |

| | 1 | 1 | 1 |
|------|-----------------------|-----------|--------------------------|
| | | | . 3D - 4D |
| | | | планирование |
| C48, | злокачеств | терапевти | конформная |
| C49, | енные | ческое | дистанционна |
| C50, | новообразо | лечение | я лучевая |
| C67, | вания | | терапия, в |
| C74, | мягких | | том числе |
| C73 | тканей (Т | | IMRT, IGRT, |
| | любая Ñ | | ViMAT, |
| | любая МО), | | стереотаксич |
| | локализова | | еская. |
| | нные и | | Радиомодиф |
| | местно-рас | | икация. |
| | пространен | | Компьютерна |
| | ные формы | | я томография |
| | The specific services | | и (или) |
| | | | магнитно-рез |
| | | | онансная |
| | | | топометрия. |
| | | | 3D - 4D |
| | | | планирование |
| | | | платирование |
| | | | Фиксирующие |
| | | | устройства. |
| | | | Плоскостная |
| | | | и (или) |
| | | | объемная |
| | | | визуализация |
| | | | мишени |
| | | | внутритканев |
| | | | ая |
| | | | интраопераци |
| | | | онная |
| | | | |
| | | | лучевая |
| | | | терапия. Рентгенологи |
| | | | ческий |
| | | | |
| | | | контроль |
| | | | установки |
| | | | эндостата. 3D |
| | | | - 4D |
| | 000000000 | T000000 | планирование |
| | злокачеств | терапевти | конформная |
| | енные | ческое | дистанционна |
| | новообразо | лечение | я лучевая |
| | вания | | терапия, в |
| | молочной | | том числе в |
| | железы, | | комбинации с |
| | мочевого | | лекарственно |
| | пузыря и | | й терапией |

| C51 | надпочечни ка, рак щитовидно й железы (Т1-3N0М0), локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енные новообразо вания вульвы интраэпите лиальные, | терапевти ческое лечение | (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперац ионная лучевая терапия дистанционна я конформная лучевая терапия. Радиомодиф икация. Компьютерна д томография |
|-----|--|--------------------------------|---|
| | | | Плоскостная и (или) |
| | | | |
| | | | визуализация |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| CE1 | AFOKOLIOOTA | TODOGODTIA | • |
| 031 | | • | |
| | | | • • |
| | • | Лечение | |
| | | | • |
| | 1 | | · · · · · · |
| | | | - |
| | микроинваз | | я томография |
| | ивные, | | и (или) |
| | местно-рас | | магнитно-рез |
| | пространен | | онансная |
| | ные | | топометрия. |
| | | | 3D - 4D |
| | | | планирование |
| | | | |
| | | | Фиксирующие |
| | | | устройства. |
| | | | Ллоскостная |
| | | | и (или) |
| | | | объемная |
| | | | визуализация |
| | | | мишени. |
| | | | Интраоперац |
| | | | |
| | | | ионная |
| | | | ионная лучевая |

аппликационн ая и (или) внутритканев ая лучевая терапия на брахитерапев тических аппаратах. Рентгеновски й контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование Радиомодиф икация дистанционна я конформная лучевая терапия. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационн ая и (или) внутритканев ая лучевая терапия на брахитерапев тических аппаратах. Рентгеновски й контроль установки

| | | | эндостата. 3D - 4D планирование |
|-----|--|--------------------------|--|
| C52 | злокачеств енные новообразо вания влагалища интраэпите лиальные, микроинваз ивные, местно-рас пространен ные | терапевти ческое лечение | внутриполост ная, аппликационн ая, внутритканев ая лучевая терапия на брахитерапев тических аппаратах. Рентгеновски й контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование . Радиомодиф икация дистанционна я конформная лучевая терапия. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполост ная, внутритканев ая лучевая терапия на брахитерапев |

| | T | T | | |
|-----|--|--------------------------|--|--|
| C53 | злокачеств | терапевти | тических аппаратах. Рентгеновски й контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование Радиомодиф икация | |
| Coo | енные новообразо вания шейки матки ((Т1-3N0-1М 0-1), в том числе с метастазам и в парааортал ыные или паховые лимфоузлы), интраэпите лиальные и микроинваз ивные | терапевти ческое лечение | внутриполост ная лучевая терапия на брахитерапев тических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуков ой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование . Радиомодиф икация дистанционна я конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) | |

|] | | | | ofi owner | |
|---|-----|------------------|-----------|----------------------------|--|
| | | | | объемная | |
| | | | | визуализация | |
| | | | | мишени. | |
| | | | | Внутриполост | |
| | | | | ная лучевая | |
| | | | | терапия на | |
| | | | | брахитерапев | |
| | | | | тических | |
| | | | | аппаратах. | |
| | | | | Рентгеновски | |
| | | | | йи | |
| | | | | ультразвуков | |
| | | | | ой контроль | |
| | | | | установки | |
| | | | | эндостата. 3D | |
| | | | | - 4D | |
| | | | | планирование | |
| | | | | | |
| | | | | Радиомодиф | |
| | | | | икация. | |
| | | | | Интраоперац | |
| | | | | ионная | |
| | | | | лучевая | |
| | | | | терапия | |
| | C54 | злокачеств | терапевти | внутриполост | |
| | | енные | ческое | ная лучевая | |
| | | новообразо | лечение | терапия на | |
| | | вания тела | | брахитерапев | |
| | | матки | | тических | |
| | | локализова | | аппаратах. | |
| | | нный и | | Рентгеновски | |
| | | местнорасп | | йи | |
| | | ространенн | | ультразвуков | |
| | | ространенн ЫЙ | | ой контроль | |
| | | ואוט | | • | |
| | | | | установки эндостата. 3D | |
| | | | | эндостата. 3D - 4D | |
| | | | | | |
| | | | | планирование | |
| | | | | Радиомодиф | |
| | | | | икация | |
| | | | | дистанционна | |
| | | | | я конформная | |
| | | | | лучевая | |
| | | | | терапия, в | |
| | | | | том числе | |
| | | | | IMRT, IGRT, | |
| | | | | ViMAT. | |
| | | | | Упидт. Радиомодиф | |
| | | | | | |
| | | | | икация. | |

Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени дистанционна я конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполост ная лучевая терапия на брахитерапев тических аппаратах. Рентгеновски йи ультразвуков

| ой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование Радиомодиф икация. Интраоперац | |
|---|---|
| ионная | |
| лучевая терапия | |
| С56 злокачеств терапевти дистанционна | - |
| енные ческое я конформная | |
| новообразо лечение лучевая | |
| вания терапия, в | |
| яичников. том числе | |
| Локальный IMRT, IGRT, | |
| рецидив, ViMAT. | |
| поражение Радиомодиф лимфатиче икация. | |
| ских узлов Компьютерна | |
| после я томография | |
| неоднократ и (или) | |
| ных курсов магнитно-рез | |
| полихимио онансная | |
| терапии и топометрия. | |
| невозможн 3D - 4D | |
| ости планирование | |
| выполнить . | |
| хирургичес Фиксирующие | |
| кое устройства. | |
| вмешатель Плоскостная | |
| ство и (или) | |
| объемная | |
| визуализация | |
| С57 злокачеств терапевти дистанционна | - |
| | |
| енные ческое я конформная новообразо лечение лучевая | |
| вания терапия, в | |
| маточных том числе | |
| труб. IMRT, IGRT, | |
| Локальный ViMAT. | |
| рецидив Радиомодиф | |
| после икация. | |
| неоднократ Компьютерна | |
| | 1 |
| ных курсов я томография | |
| полихимио и (или) | |

| OG BI XI KC BI C | иевозможн ости выполнить кирургичес сое вмешатель | | онансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
|--|---|--------------------------------|---|
| е! но во по ч. | покачеств енные повообразо вания полового плена Т1N0-M0) | терапевти ческое лечение | аппликационн ая лучевая терапия с изготовление м и применением индивидуальн ых аппликаторов . 3D - 4D планирование |
| ел на пр ы ж (П , ла на м | покачеств енные повообразо вания предстател вной келезы Т1-3N0M0) покализова пные и местно-рас пространен пые формы | терапевти ческое лечение | конформная дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич еская. Радиомодиф икация. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |

| C64 | злокачеств енные новообразо вания почки (Т1-3N0M0) | терапевти ческое лечение | внутритканев ая лучевая терапия. Рентгенологи ческий контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование интраопераци онная лучевая терапия. Компьютерна я томография | |
|-----|---|--------------------------------|---|--|
| C73 | , локализова нные и местно-рас пространен ные формы злокачеств енные новообразо вания щитовидно й железы | терапевти ческое лечение | и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование радиойодабл яция остаточной тиреоидной ткани радиойодтера | |
| | | | пия отдаленных метастазов дифференци рованного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтера пия в сочетании с локальной лучевой | |
| | | | терапией при метастазах рака щитовидной железы в | |

| _ | | | | | |
|---|------|-------------|-----------|--------------|--|
| | | | | кости | |
| | | | | радиойодтера | |
| | | | | пия в | |
| | | | | сочетании с | |
| | | | | радионуклидн | |
| | | | | ой терапией | |
| | | | | самарием-окс | |
| | | | | абифором, | |
| | | | | Sm-153 при | |
| | | | | множественн | |
| | | | | ЫХ | |
| | | | | метастазах | |
| | | | | | |
| | | | | рака | |
| | | | | щитовидной | |
| | | | | железы с | |
| | | | | болевым | |
| - | 050 | | | синдромом | |
| | C50, | множестве | терапевти | системная | |
| | C61, | нные | ческое | радионуклидн | |
| | C34, | метастазы | лечение | ая терапия | |
| | C73, | в кости при | | самарием-окс | |
| | C64, | злокачеств | | абифором, | |
| | C79 | енных | | Sm-153 | |
| | | новообразо | | сочетание | |
| | | ваниях | | системной | |
| | | молочной | | радионуклидн | |
| | | железы, | | ой терапии | |
| | | предстател | | самарием-окс | |
| | | ьной | | абифором, | |
| | | железы, | | Sm-153 и | |
| | | злокачеств | | локальной | |
| | | енных | | лучевой | |
| | | новообразо | | терапии | |
| | | ваниях | | системная | |
| | | легкого, | | радионуклидн | |
| | | злокачеств | | ая терапия | |
| | | енных | | стронцием-89 | |
| | | новообразо | | -хлоридом | |
| | | ваниях | | 1 11 | |
| | | почки, | | | |
| | | злокачеств | | | |
| | | енных | | | |
| | | новообразо | | | |
| | | ваниях | | | |
| | | щитовидно | | | |
| | | й железы | | | |
| | | (радиойодн | | | |
| | | егативный | | | |
| | | вариант) и | | | |
| | | других | | | |
| | | HY11717 | | | |

| опухолей, сопровожд ающиеся болевым синдромом С70, злокачеств с71, енные синдомом облочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга, головного мозга вания головного мозга (или) магнитно-рез онансная топометрия. ЗD - 4D планирование исткани С81, злокачеств с82, енные с83, новообразо с84, вания С85 лимфоидно й ткани С85 лимфоидно й ткани опухолей, сопровожда терапевти конформная ензинительных и потометрия. Зорачение видет магнитно-рез онансная топометрия. Зорачение устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени меское лечение за потометрия. Зорачение дистанционна дистанционна дистанционна я том числе имперация и (или) объемная визуализация мишени меское лечение за потом числе имперация в том числе имперация и (или) магнитно-рез онансная топометрия. Зорачение опометрия. Зорачение опометрия за потометрия. Зорачение опометрия за потометрия. Зорачение опометрия. Зорачение опометрия. Зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометрия зорачение опометрия. Зорачение опометрия зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение опометри зорачение оп | | T | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---|----------------------|---|--------|--|--|
| головного мозга Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени конформная С82, енные новообразо С84, вания С85 лимфоидно й ткани Терапевти ческое лечение я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VIMAT. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие | C71, C72, | сопровожд ающиеся болевым синдромом злокачеств енные новообразо вания оболочек головного мозга, спинного | ческое | дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксич | |
| С81, злокачеств с82, енные с83, новообразо с84, вания с85 лимфоидно й ткани С85 лимфоидно й ткани С86 лимфоидно й ткани С87 лимфоидно й ткани С88 лимфоидно й ткани С89 лимфоидно й ткани С80 лимфоидно й ткани С80 лимфоидно й ткани С81 лерапевти ческое дистанционна дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие | | головного | | Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие устройства. | |
| С82, енные новообразо С84, вания С85 лимфоидно й ткани ческое лечение я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . Фиксирующие | | | | и (или) объемная визуализация мишени | |
| LVOTROŬOTRO | C82, C83, C84, | енные новообразо вания лимфоидно | ческое | дистанционна я лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерна я томография и (или) магнитно-рез онансная топометрия. 3D - 4D планирование . | |

| Контактн лучевая терапия раке предстат ной желе с использо ием II25 | при ель зы ван | злокачеств енные новообразо вания предстател ьной железы (Т1-2N0M0) , локализова нные формы | терапевти ческое лечение | объемная визуализация мишени. Синхронизац ия дыхания внутритканев ая лучевая терапия с использовани ем II25 | |
|---|--|--|--------------------------------|---|--------|
| Комплекси высоко дозная химиотеря (включа эпигеном ю терапи острых лейкозов высокозл чественн лимфом, рецидиво рефракте ых форм лимфопр феративи заболева . Комплекси, высокоин сивная и высокодом я химиотеря (включа лечение таргетны лекарств | С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2-9 А.7, С95, С96.9, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С21, С30 - С30, С34, С37, С38, С34, С37, С38, С39, С40, С45, С46, С45, С46, С47, С48, С49, | острые лейкозы, высокозлок ачественны е лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрол иферативных заболеваний, хронический миелолейк оз в фазах акселераци и и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретиноблас | терапевти ческое лечение | высокодозная химиотерапия , применение таргетных лекарственны х препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использовани ем компонентов крови, антибактериа льных, противогрибк овых, противогрибк овых, противовирус ных лекарственны х препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепар атами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и | 212000 |

| | Т _ | | | | |
|-------------|------|-------------|----|--------------------------|--|
| ЫМИ | C58, | тома, | И | использовани | |
| препаратам | C60, | нейробласт | e | ew . | |
| и) солидных | C61, | ома и | а | антибактериа | |
| опухолей, | C62, | другие | Л | тьных, | |
| рецидивов и | C63, | опухоли | | противогрибк | |
| рефрактерн | C64, | периферич | | Эвых, | |
| ых форм | C65, | еской | | ротивовирус | |
| солидных | C66, | нервной | | НЫХ | |
| опухолей у | C67, | системы, | | текарственны | |
| детей | C67, | · · | | • | |
| детей | | опухоли | | препаратов | |
| | C69, | почки, | | интенсивная | |
| | C71, | опухоли | | высокотоксич | |
| | C72, | печени, | | ная | |
| | C73, | опухоли | | кимиотерапия | |
| | C74, | костей, | , | требующая | |
| | C75, | саркомы | N | иассивного и | |
| | C76, | мягких | _ | цлительного | |
| | C77, | тканей, | C | сопроводител | |
| | C78, | герминоген | Ь | НОГО | |
| | C79 | ные | Л | печения с | |
| | | опухоли). | П | оддержкой | |
| | | Pak / | | ОСТОВЫМИ | |
| | | носоглотки. | | ракторами, | |
| | | Меланома. | ' | использовани | |
| | | Другие | | ем | |
| | | злокачеств | | антибактериа | |
| | | | | • | |
| | | енные | | 1ЬНЫХ, | |
| | | эпителиаль | | противогрибк | |
| | | ные | | овых, | |
| | | опухоли. | | противовирус | |
| | | Опухоли | H | НЫХ | |
| | | головы и | 1 | текарственны | |
| | | шеи у | X | препаратов | |
| | | детей | И | 1 методов | |
| | | (остеосарк | a | афферентной | |
| | | ома, | [т | ерапии | |
| | | опухоли | К | омплексная | |
| | | семейства | x | кимиотерапия | |
| | | саркомы | C | • | |
| | | Юинга, | | спользовани | |
| | | хондросарк | | em | |
| | | ома, ЗФГ, | | пекарственны | |
| | | саркомы | | препаратов | |
| | | мягких | | направленног | |
| | | тканей, | | аправленної действия, | |
| | | ретиноблас | | | |
| | | · | | бисфосфонат | |
| | | тома, | |)B, | |
| | | опухоли | | иммуномодул | |
| | | параменинг | | ірующих | |
| | | еальной | Л | текарственны | |

| | | T | Γ - | T | T | |
|-----|-------------|--------|-------------|---|---------------------|---------|
| | | | области). | | х препаратов, | |
| | | | Высокий | | иммунопрепа | |
| | | | риск | | ратов (в том | |
| | | | | | числе | |
| | | | | | вакцинотерап | |
| | | | | | ия | |
| | | | | | дендритными | |
| | | | | | клетками, | |
| | | | | | цитотоксическ | |
| | | | | | ими | |
| | | | | | | |
| | | | | | лимфоцитами | |
| | | | | | и др.), с | |
| | | | | | поддержкой | |
| | | | | | ростовыми | |
| | | | | | факторами и | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем | |
| | | | | | антибактериа | |
| | | | | | льных, | |
| | | | | | противогрибк | |
| | | | | | овых, | |
| | | | | | противовирус | |
| | | | | | ных | |
| | | | | | лекарственны | |
| | | | | | х препаратов | |
| | | | | | высокодозная | |
| | | | | | химиотерапия | |
| | | | | | с поддержкой | |
| | | | | | аутологичным | |
| | | | | | и стволовыми | |
| | | | | | клетками | |
| | | | | | крови с | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем ростовых | |
| | | | | | факторов, | |
| | | | | | антибактериа | |
| | | | | | льных, | |
| | | | | | противогрибк | |
| | | | | | овых, | |
| | | | | | противовирус | |
| | | | | | противовирус НЫХ | |
| | | | | | | |
| | | | | | лекарственны | |
| | | | | | х препаратов, | |
| | | | | | компонентов | |
| | Ourores | C40.0 | 0.57.070.57 | \(\(\alpha\) \(\psi\) = \(\psi\) \(\psi\) | крови | 4054000 |
| | Эндопротези | C40.0, | опухоли | хирургиче | резекция | 1654200 |
| | рование, | C40.2, | опорно-дви | ское | большой | |
| 22. | реэндопроте | C41.2, | гательного | лечение | берцовой | |
| | зирование | C41.4 | аппарата у | | кости | |
| | сустава, | | детей. | | сегментарная | |

| | | Γ_ | |
|-------------|------------|---------------|--|
| реконструкц | _ | C | |
| ия кости с | ма, | эндопротезир | |
| применение | | ованием | |
| M | семейства | резекция | |
| эндопротезо | саркомы | костей голени | |
| В | Юинга, | сегментарная | |
| онкологичес | | C | |
| ких | ома, | эндопротезир | |
| | · · | | |
| раздвижных | | ованием | |
| И | енная | резекция | |
| нераздвижн | фиброзная | бедренной | |
| ых при | гистиоцито | кости | |
| опухолевых | ма, | сегментарная | |
| заболевания | н саркомы | С | |
| X, | мягких | эндопротезир | |
| поражающих | ⟨ тканей | ованием | |
| опорно-двиг | | резекция | |
| ательный | | плечевой | |
| аппарат у | | кости | |
| детей | | | |
| детей | | сегментарная | |
| | | C | |
| | | эндопротезир | |
| | | ованием | |
| | | резекция | |
| | | костей | |
| | | предплечья | |
| | | сегментарная | |
| | | C | |
| | | эндопротезир | |
| | | ованием | |
| | | | |
| | | резекция | |
| | | костей | |
| | | верхнего | |
| | | плечевого | |
| | | пояса с | |
| | | эндопротезир | |
| | | ованием | |
| | | экстирпация | |
| | | костей | |
| | | верхнего | |
| | | плечевого | |
| | | | |
| | | пояса с | |
| | | эндопротезир | |
| | | ованием | |
| | | экстирпация | |
| | | бедренной | |
| | | кости с | |
| | | тотальным | |
| | | эндопротезир | |
| | | ованием | |
| | | OBGITALCIA | |

| реандопротез ирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление тела позвонка с знаропротезированием эндопротезированием знаропротезированием знаропро | | | | | | | |
|---|-----|-------------|---------|------------|---------|--------------|--------|
| ирование резекция грудной стенки с эндопротезир ованием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезир ованием резекция кости сегментарная с эндопротезир ованием резекция кости сегментарная с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием и фискацией я костей черела, эндопротезир ованием и фискацией я костей черела, эндопротезир ованием и фискацией я костей черела, эндопротезир ованием и фискацией я костей черела, эндопротезир ованием схое и черела, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование инминечелюст ного сустава с изготовление иминечелюст ного сустава с изготовление иминечелюст ного сустава с изготовление иминечелюст ного сустава с изготовление минимечелюст ного сустава с изготовление иминечелюст ного сустава с изготовление минимечелюст ного сустава с изготовление минимете минимете ноготовление минимете минимете минимете минимете ноготовление минимете минимете минимете минимете ноготовление минимете миним | | | | | | реэндопротез | |
| Резекция грудной стенки с эндопротезир ованием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезир ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и удалением и | | | | | | · · | |
| Зндопротези сустав, резндопротез зирование сустава, реконструкц ия кости и костей наза и бедренной кости онементарная с зндопротезир ованием удаление тела позвонка с зндопротезир ованием удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление позвонка с зндопротезир ованием и удаление позвонка с зндопротезир ованием и удаление позвонка с зндопротезир ование и костей черепа, зндопротезир ование верхней челюсти, зндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление и ижнечелюст ного сустава с изготовление и ижнечелюст ного сустава с с изготовление и ижнечелюст ного сустава с с изготовление и ижнечелюст ного сустава с с изготовление и ижнечелюст ного сустава с с изготовление и ижнечелюст ного сустава с с изготовление и ижнечелюст ного сустава с с изготовление и м | | | | | | • | |
| Зндопротези рованием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с зндопротезир ованием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с зндопротезир ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с зндопротезир ованием удаление тела позвонка с зндопротезир ованием удаление позвонка с зндопротезир ованием удаление позвонка с зндопротезир ованием и фиксацией реконструкци сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, реконструкц СЗ2.3, реконструкц СЗ2.3, реконструкц СЗ2.9, опухолевых заболевания СЗ2.3, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сустава, сование верхней черопа, зндопротезир ование верхней челюсти, зндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление и и изготовление и изготовление и изготовление и и и и и и и и и изготовление и и и и и и и и и и и и и и и и и и | | | | | | • | |
| Зндопротезир резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с зндопротезир ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с зндопротезир ованием удаление тела позвонка с зндопротезир ованием удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и орание и сустава, реконструкц из кости при сустава, реконструкц из кости при сустава, орасности из кости при сустава, реконструкц из кости при сустава, от костей из кости при сустава, от костей из кости при сустава, от костей из кости при сустава, от костей из костей из кости при сустава, от костей из ко | | | | | | | |
| Ованием Резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с Ованием Резекция коленный сустав, сегментарная с Ованием Резекция колентарная с Ованием Резекция колентарная с Ованием Резекция костей таза и бедренной кости Ованием Ованием Ованием Оранием | | | | | | | |
| Везекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с ондопротезир ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с ондопротезир ованием удаление теля позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием и фиксацией реэндопроте совением и фиксацией и и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией удаление и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией удаление и фиксацией удаление позвонка с ондопротезир ование и фиксацией и фиксацией удаление и фиксацией удаление и фиксацией и фи | | | | | | • | |
| Зндопротези С12, рованием Удаление позвонка с зндопротезир ованием и фиксацией и и и и и и и и и | | | | | | | |
| Образующих коленный сустав, сегментарная с ондопротезир ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с ондопротезир ованием удаление тела позвонка с ондопротезир ованием удаление тела позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием удаление на костей удаление н | | | | | | · · | |
| Видопротези Старатированием Обедренной кости Сегментарная | | | | | | костей, | |
| Зндопротези рованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удалением удал | | | | | | образующих | |
| Зндопротези рование С12, рование С13, резндопротезир ованием Удаление Тела позвонка с эндопротезир ованием Удалением Тела позвонка с эндопротезир ованием Удалением Тела позвонка с эндопротезир ованием Тела позвонка позвонка с эндопротезир ованием Тела позвонка с эндопротезир ованием Тела п | | | | | | коленный | |
| Зндопротези рование С12, рование С13, резндопротезир ованием Удаление Тела позвонка с эндопротезир ованием Удалением Тела позвонка с эндопротезир ованием Удалением Тела позвонка с эндопротезир ованием Тела позвонка позвонка с эндопротезир ованием Тела позвонка с эндопротезир ованием Тела п | | | | | | сустав, | |
| Зндопротезир ованием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией реконструкци состава, создал, и черепно-че ское я костей черепа, эндопротезир ование ское я костей черепа, эндопротезир ование черепа, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление имкнечелюст ного сустава с изготовление ми | | | | | | - | |
| Зндопротезированием Опухоли Опухоли Органием | | | | | | · · | |
| Зндопротези рование (С13, резндопроте (С14, зирование (С32.1 сустава, резндопроте (С32.9, ия кости при опухолевых заболевания (С32.9, поражающих X, с41.2, поражающих X, с41.2, поражающих (С43.1, опорно-двиг ательный аппарат у (С43.4, аппарат у (С43.4, с43.4, аппарат у (С43.4, ап | | | | | | | |
| резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием офиксацией реэндопроте и состава, резонделеркц состава, реконструкц состава, созда, реконструкц состава, созда, реконструкц состава, созда, реконструкц состава, сотображающих хирургиче ское дечение позвонка с эндопротезир ованием объемение и фиксацией реконструкци ское дечение позвонка с эндопротезир ованием объемение позвонка с постаблением объемением | | | | | | · | |
| Зндопротези рование, реэндопроте с14, зирование сустава, реконструкц и якости при с32.1, реконструкц и кости при с32.8, ия кости при с32.8, опухолевых заболевания С41.1, х, поражающих С41.2, поражающих с41.2, поражающих с43.2, апправт у с43.4, им кости при с43.4, аппарат у с43.4, им кости при с43.4, аппарат у с43.4, им кости при с43.4, аппарат у с43.4, им кости при с43.4, им кости при с43.4, аппарат у с43.4, им кости при с43.4, им кости при с43.2, аппарат у с43.4, им кости при с43.4, им кости при с43.2, аппарат у с43.4, им кости при с43.4, им кости при с43.4, им кости при с43.4, им кости при с53.1 им кости при с63.1 им кости при с64.1 им кости при о64.1 им кости при объекти п | | | | | | | |
| Вндопротези савание сустава, резонотрукц ия кости при окрание сустава, реконструкц ия кости при окрание сустава, опухолевых ия кости при окрание сустава, опухолевых ия кости при окрание сустава, опухолевых заболевания даболевания даб | | | | | | • | |
| 3ндопротези сованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией удаление косе я костей черепа, эндопротезир ование верхней черепа, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с с изготовление м изготовление м | | | | | | | |
| Зндопротези рованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием удаление тела позвонка с эндопротезир ованием и удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией рованием и фиксацией реэндопроте состава, реэндопроте сустава, реконструкц ия кости при опухолевых заболевания допухолевых заболевания допухолевых заболевания допухолевых допухолевых заболевания допухолевых допухолевых допухолевых заболевания допухолевых допухолевых допухолевых заболевания допухолевых допухоле | | | | | | | |
| Зндопротези рованием удаление тела позвонка с ондопротезир ованием удаление тела позвонка с ондопротезир ованием удаление позвонка с ондопротезир ованием и фиксацией ованием и фиксацией ованием и фиксацией ование и фиксацией | | | | | | кости | |
| Зндопротезир ованием Удаление Тела позвонка с Эндопротезир ованием Удаление Тела позвонка с Эндопротезир ованием Удаление Позвонка с Эндопротезир ованием и фиксацией Фиксацией Реконструкци Фиксацией Реконструкци Черепно-че Люстной Люкализаци Реконструкци Черепа, Эндопротезир ование Черепа, Эндопротезир ование Черепа, Эндопротезир ование Черепа, Эндопротезир ование Верхней Челюсти, Эндопротезир ование Верхней Челюсти, Эндопротезир ование Челюсти, Эндопротезир ование Челюсти, Эндопротезир ование Челюсти, Эндопротезир ование Нижнечелюст Ного сустава С С С С С С С С С | | | | | | сегментарная | |
| Зндопротези рование, резндопроте С14, люстной ложализаци и кости при с32.9, опухолевых заболевания хаболевания хаболевания хаболевания с41.1, хаболевания с43.2, опорно-двиг с43.2, опорно-двиг с43.4, опорно-двиг с43.4, аппарат у с43.4, опорно-двиг с43.4, аппарат у с43.4, опорно-двиг с43.4, опорно-двиг с43.4, аппарат у с43.4, опорно-двиг с43.4, опорно- | | | | | | С | |
| Зндопротези С12, опухоли хирургиче реконструкци удаление тела позвонка с зндопротезир ованием и фиксацией мисацией мисац | | | | | | эндопротезир | |
| Зндопротези рование, реэндопроте зирование сустава, реконструкц их кости при от сустава, а заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, а | | | | | | ованием | |
| Зндопротези рованием Опухоли удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией | | | | | | удаление | |
| 23. Заболевания хи при одаления и кости при одаления хи кости при одаления хи кости при одалевых заболевания хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при хи кости при одализаци и хи костей черепа, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование и челюсти, эндопротезир ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при сазе, костей челюсти, опорно-двиг хи кости при сазе, костей челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи костей челюсти, опорно-двиг хи кости при сазе, костей челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при ование и челюсти, опорно-двиг хи кости при объектей и челюсти, опорно-двиг хи кости при объектей и челюсти, опорно-двиг хи кости при объектей и челюсти, опорно-двиг хи кости при объектей и челюсти, опорно-двиг хи костей и челение и челение и челюсти, опорно-двиг хи кости при объектей и челение | | | | | | | |
| 23. | | | | | | | |
| Зндопротези рование, реэндопроте зирование сустава, реконструкц ия кости при опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у Зндопротези рование сиза опухоли черепно-че ское лечение позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией реконструкци черепно-че ское лечение черепа, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | | | | | | |
| Зндопротези рование, реэндопроте С14, люстной зирование сустава, реконструкц ия кости при опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, подажающих с43.4, аппарат у С43.4, позволься и позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией жирургиче ское эндопротезир ованием фиксацией жирургиче ское я костей черепа, эндопротезир ование черепа, эндопротезир ование черепа, эндопротезир ование черепа, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | | | | | • | |
| Зндопротези рование, реэндопроте С14, люстной локализаци сустава, реконструкц С32.8, ия кости при опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, поражающих ос43.4, поражающих | | | | | | | |
| Эндопротези С12, опухоли фиксацией реконструкци рование, реэндопроте С14, люстной лечение черепа, эндопротезир ование сустава, С32.3, реконструкц С32.8, ия кости при С32.9, опухолевых заболевания С41.1, х, поражающих опорно-двиг опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, опорно-двиг аппарат у С43.4, опорно-дв | | | | | | - | |
| Эндопротези С12, опухоли черепно-че люстной локализаци и ование верхней челюсти, опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, Ованием и фиксацией фиксацией реконструкци черепно-че ское лечение черепа, окализаци и ование верхней челюсти, они они ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | | | | | | |
| Эндопротези рование, С13, черепно-че реэндопроте С14, люстной лечение черепа, эндопротезир ование сустава, реконструкц С32.8, ия кости при С32.9, опухолевых с33, заболевания х, С41.1, х, поражающих опорно-двиг ательный С43.3, аппарат у С43.4, Опухоли хирургиче ское я костей черепа, эндопротезир ование нечение черепа, эндопротезир ование нечение черепа, эндопротезир ование нечение нечение черепа, эндопротезир ование нерост челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | | | | | · | |
| Эндопротези С12, опухоли черепно-че ское я костей черепа, эндопротезир ование сустава, реконструкц С32.3, реконструкц С32.8, ия кости при опухолевых заболевания С41.1, х, поражающих опорно-двиг ательный с43.3, аппарат у С43.4, | | | | | | | |
| рование, реэндопроте С14, люстной лечение черепа, эндопротезир ование сустава, реконструкц ия кости при С32.9, опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный с43.3, аппарат у С43.4, | | | | | | фиксацией | |
| 23. реэндопроте зирование сз2.1 - сустава, реконструкц ия кости при сз2.9, опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у сч3.4, покализаци и при сз2.9, опухолевых счальный аппарат у счальный покализаци и при сз2.9, поражающих счальный аппарат у счальный покализаци и при счение черепа, эндопротезир ование верхней челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | - | | | | | 888300 |
| зирование сустава, реконструкц ия кости при опухолевых заболевания х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, покализаци и эндопротезир ование верхней челюсти, челюсти, ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | рование, | | | ское | я костей | |
| сустава, реконструкц с32.8, ия кости при с32.9, опухолевых заболевания х, с41.1, х, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, ия кости при с32.9, челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст нижнечелюст нижнечелюст с изготовление м | | реэндопроте | | люстной | лечение | черепа, | |
| 23. реконструкц ия кости при С32.9, опухолевых заболевания х, с41.1, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, верхней челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | зирование | C32.1 - | локализаци | | эндопротезир | |
| 23. реконструкц ия кости при C32.9, опухолевых 3аболевания х, с41.1, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у C43.4, верхней челюсти, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | сустава, | C32.3, | И | | ование | |
| 23. | | | C32.8. | | | верхней | |
| 23. опухолевых заболевания с41.1, х, с41.2, поражающих опорно-двиг ательный аппарат у С43.4, эндопротезир ование нижнечелюст ного сустава с изготовление м | | | | | | • | |
| заболевания X, С41.1, С41.2, поражающих опорно-двиг ательный с43.3, аппарат у С43.4, опорно-двиг оситем объем | · | | | | · · | |
| х, С41.2, нижнечелюст поражающих С43.1, опорно-двиг С43.2, ательный С43.3, аппарат у С43.4, нижнечелюст ного сустава с изготовление м | 23. | _ | | | | • | |
| поражающих опорно-двиг С43.2, ательный С43.3, аппарат у С43.4, ного сустава с изготовление м | | | | | | | |
| опорно-двиг С43.2, ательный С43.3, аппарат у С43.4, | | | | | | | |
| ательный С43.3, аппарат у С43.4, изготовление м | | - | | | | = | |
| аппарат у С43.4, | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| взрослых С44.1 - | | | | | | | |
| | | 1 | | Ĭ. | i | | |
| С44.4, афической | | взрослых | | | | | |

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

| | | | | | эндопротезир | |
|-----|---|---|-----------------------------------|-------------------|--|--------|
| | | | | | ованием | |
| | | | | | экстирпация | |
| | | | | | бедренной | |
| | | | | | кости с | |
| | | | | | тотальным | |
| | | | | | эндопротезир | |
| | | | | | | |
| | | | | | ованием | |
| | | | | | реэндопротез | |
| | | | | | ирование | |
| | | | | | резекция | |
| | | | | | грудной | |
| | | | | | стенки с | |
| | | | | | эндопротезир | |
| | | | | | ованием | |
| | | | | | удаление | |
| | | | | | тела позвонка | |
| | | | | | С | |
| | | | | | эндопротезир | |
| | | | | | ованием | |
| | | | | | | |
| | | | | | удаление | |
| | | | | | позвонка с | |
| | | | | | эндопротезир | |
| | | | | | ованием и | |
| | | | | | фиксацией | |
| | YIANVALIALIAAL | | | | | |
| | Хирургическ | C06.2, | опухоли | хирургиче | роботассисти | 263710 |
| | ое лечение | C09.0, | головы и | хирургиче ское | роботассисти рованное | 263710 |
| | | C09.0, C09.1, | головы и шеи (Т1-2, | | рованное удаление | 263710 |
| | ое лечение | C09.0, | головы и | ское | рованное | 263710 |
| | ое лечение злокачестве | C09.0, C09.1, | головы и шеи (Т1-2, | ское | рованное удаление | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных | C09.0, C09.1, C09.8, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных новообразов | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы | 263710 |
| | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти | 263710 |
| 24 | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт омия | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт омия | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.3, C31.8, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт омия роботассисти | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт омия роботассисти рованная шейная шейная | 263710 |
| 24. | ое лечение злокачестве нных новообразов аний, в том числе у детей, с использован ием робототехни | C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.3, C31.8, | головы и шеи (Т1-2, N 3-4), | ское | рованное удаление опухолей головы и шеи роботассисти рованные резекции щитовидной железы роботассисти рованная тиреоидэктом ия роботассисти рованная нервосберега ющая шейная лимфаденэкт омия роботассисти рованная | 263710 |

| Г | ı | T | T | T | |
|---|--------|------------|--------------|---------------|--|
| | C32.3, | | | роботассисти | |
| | C32.8, | | | рованное | |
| | C32.9 | | | удаление | |
| | | | | лимфатическ | |
| | | | | их узлов и | |
| | | | | клетчатки | |
| | | | | | |
| | | | | передневерхн | |
| | | | | его | |
| | | | | средостения | |
| | | | | роботассисти | |
| | | | | рованное | |
| | | | | удаление | |
| | | | | опухолей | |
| | | | | полости носа | |
| | | | | И | |
| | | | | придаточных | |
| | | | | пазух носа | |
| | | | | | |
| | | | | роботассисти | |
| | | | | рованная | |
| | | | | эндоларингеа | |
| | | | | льная | |
| | | | | резекция | |
| | | | | роботассисти | |
| | | | | рованное | |
| | | | | удаление | |
| | | | | опухоли | |
| | | | | полости рта | |
| | | | | роботассисти | |
| | | | | - | |
| | | | | рованное | |
| | | | | удаление | |
| | | | | опухоли | |
| | | | | глотки | |
| | | | | роботассисти | |
| | | | | рованное | |
| | | | | удаление | |
| | | | | опухолей | |
| | | | | мягких тканей | |
| | | | | головы и шеи | |
| | C16 | начальные | хирургиче | роботассисти | |
| | 0 10 | И | ское | · . | |
| | | | | рованная | |
| | | локализова | лечение | парциальная | |
| | | нные | | резекция | |
| | | формы | | желудка | |
| | | злокачеств | | роботассисти | |
| | | енных | | рованная | |
| | | новообразо | | дистальная | |
| | | ваний . | | субтотальная | |
| | | желудка | | резекция | |
| | | | | желудка | |
| | C17 | начальные | VIADVOCIALIE | роботассисти | |
| | 017 | пачальные | хирургиче | рообтассисти | |

| | 1 | Т | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | и локализова нные формы злокачеств енных новообразо ваний тонкой кишки | ское лечение | рованная резекция тонкой кишки | |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализова нные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная правосторонн яя гемиколэктом ия роботассисти рованная правосторонн яя гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэкт омией | |
| C18.5, C18.6 | локализова нные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная левостороння я гемиколэктом ия роботассисти рованная левостороння я гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэкт омией | |
| C18.7, C19 | локализова нные опухоли сигмовидно й кишки и ректосигмо идного отдела | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная резекция сигмовидной кишки роботассисти рованная резекция сигмовидной кишки с | |

| , — , — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | | | |
|---|-----|--|------------------------------|---|--|
| | | | | расширенной лимфаденэкт омией | |
| | C20 | локализова нные опухоли прямой кишки | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная резекция прямой кишки роботассисти рованная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэкт омией | |
| | C22 | резектабел ьные первичные и метастатич еские опухоли печени | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная анатомическа я резекция печени роботассисти рованная правосторонн яя гемигепатэкто мия роботассисти рованная расширенная правосторонн яя гемигепатэкто мия роботассисти рованная расширенная правосторонн яя гемигепатэкто мия роботассисти рованная расширенная левостороння я гемигепатэкто мия роботассисти рованная расширенная левостороння я гемигепатэкто мия роботассисти рованная медианная медианная резекция | |

| | Γ | Γ | T | |
|-----|------------|-----------|----------------------|--|
| | | | печени | |
| C23 | локализова | хирургиче | роботассисти | |
| | нные | ское | рованная | |
| | формы | лечение | холецистэкто | |
| | злокачеств | | ВИМ | |
| | енных | | | |
| | новообразо | | | |
| | ваний | | | |
| | желчного | | | |
| | пузыря | | | |
| C24 | резектабел | хирургиче | роботассисти | |
| | ьные | ское | рованная | |
| | опухоли | лечение | панкреато-ду | |
| | внепеченоч | | оденальная | |
| | НЫХ | | резекция | |
| | желчных | | роботассисти | |
| | протоков | | рованная | |
| | 110101010 | | панкреато-ду | |
| | | | оденальная | |
| | | | резекция с | |
| | | | расширенной | |
| | | | | |
| | | | лимфаденэкт омией | |
| | | | | |
| | | | роботассисти | |
| | | | рованная | |
| | | | пилоросохран | |
| | | | яющая | |
| | | | панкреато-ду | |
| | | | оденальная | |
| 005 | _ | | резекция | |
| C25 | резектабел | хирургиче | роботассисти | |
| | ьные | ское | рованная | |
| | опухоли | лечение | панкреато-ду | |
| | поджелудо | | оденальная | |
| | чной | | резекция | |
| | железы | | роботассисти | |
| | | | рованная | |
| | | | панкреато-ду | |
| | | | оденальная | |
| | | | резекция с | |
| | | | расширенной | |
| | | | лимфаденэкт | |
| | | | омией | |
| | | | роботассисти | |
| | | | рованная | |
| | | | пилоросохран | |
| | | | яющая | |
| | | | панкреато-ду | |
| | | | оденальная | |
| | | | oponarionari | |

| | | | роботассисти | |
|-----|----------------|-----------|--------------|---|
| | | | рованная | |
| | | | дистальная | |
| | | | резекция | |
| | | | поджелудочн | |
| | | | ой железы с | |
| | | | расширенной | |
| | | | лимфаденэкт | |
| | | | омией | |
| | | | роботассисти | |
| | | | рованная | |
| | | | • | |
| | | | медианная | |
| | | | резекция | |
| | | | поджелудочн | |
| | | | ой железы | |
| C34 | ' | хирургиче | роботассисти | |
| | формы | ское | рованная | |
| | злокачеств | лечение | лобэктомия | |
| | енных | | | |
| | новообразо | | | |
| | ваний | | | |
| | легкого I | | | |
| | стадии | | | |
| C37 | ', опухоль | хирургиче | роботассисти | |
| C38 | 3.1 вилочковой | ское | рованное | |
| | железы I | лечение | удаление | |
| | стадии. | | опухоли | |
| | Опухоль | | средостения | |
| | переднего | | | |
| | средостени | | | |
| | Я | | | |
| | (начальные | | | |
| | формы) | | | |
| C53 | | хирургиче | роботассисти | |
| | енные | ское | рованная | |
| | | | ' | |
| | новообразо | лечение | экстирпация | |
| | вания | | матки с | |
| | шейки | | придатками | |
| | матки Іа | | роботассисти | |
| | стадии | | рованная | |
| | | | экстирпация | |
| | | | матки без | |
| | | | придатков | |
| | злокачеств | хирургиче | роботассисти | |
| | енные | ское | рованная | |
| | новообразо | лечение | радикальная | |
| | вания | | трахелэктоми | |
| | | | t t | 1 |
| | шейки | | Я | |
| | шейки | | Я | |
| | | | я | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| злокачеств енные новообразо вания шейки матки (Ia2 - III стадия) злокачеств енные новообразо вания шейки матки (II - III стадия), местно-рас | хирургиче ское лечение хирургиче ское лечение | роботассисти рованная расширенная экстирпация матки с придатками роботассисти рованная расширенная экстирпация матки с транспозицие й яичников роботассисти рованная транспозиция яичников | |
| пространен | | | |
| ные формы | | | |
| злокачеств енные новообразо вания эндометри я (la - lb стадия) | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная экстирпация матки с придатками роботоассист ированная экстирпация матки с маточными трубами | |
| злокачеств енные новообразо вания эндометри я (lb - III стадия) | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэкт омией роботассисти рованная экстирпация матки расширенная | |
| С56 злокачеств енные новообразо | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная аднексэктоми | |

| вания яичников I стадии резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассисти рованная аднексэктоми я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника и субтотальная резекция большого сальника предстател нный рак предстател нной железы II стадии (T1C-2CN0 |
|---|
| Стадии Стадии Вичников, субтотальная резекция большого сальника роботассисти рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника Потадии (Т1С-2СN0 Вичников, субтотальная розекция большого сальника и субтотальная презекция простатэктом ия с использовани ем робототехник и |
| субтотальная резекция большого сальника роботассисти рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника нный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| резекция большого сальника роботассисти рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| большого сальника роботассисти рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника С61 локализова хирургиче нный рак ское предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 Локализова нный рак предстател нной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| роботассисти рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника Температы в развитием образовати образоват |
| рованная аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника Температи в рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| аднексэктоми я одностороння я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника С61 локализова нный рак предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| я одностороння я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника С61 локализова нный рак предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| одностороння я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника С61 локализова нный рак предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| я с резекцией контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника С61 локализова нный рак предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| контрлатерал ьного яичника и субтотальная резекция большого сальника С61 локализова нный рак предстател ьной мелезы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 локализова кирургиче ское простатэктом предстательной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 локализова кирургиче ское простатэктом предстательной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 локализова нный рак предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 локализова хирургиче радикальная предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 локализова хирургиче радикальная простатэктом ия с использовани ем робототехник (T1C-2CN0 |
| С61 локализова хирургиче радикальная простатэктом предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 |
| С61 локализова кирургиче ское простатэктом предстател ьной железы II стадии (T1C-2CN0 радикальная простатэктом ия с использовани ем робототехник и |
| нный рак простатэктом ия с использовани ем робототехник (T1C-2CN0 |
| предстател лечение ия с использовани ем робототехник (T1C-2CN0 |
| ьной использовани железы II ем робототехник (T1C-2CN0 |
| железы II ем робототехник (T1C-2CN0 и |
| стадии робототехник и и |
| (T1C-2CN0 и |
| |
| |
| М0) роботассисти |
| рованная |
| тазовая |
| лимфаденэкт |
| РИМО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО |
| С64 злокачеств хирургиче резекция |
| енные ское почки с |
| новообразо лечение использовани |
| вания ем |
| почки I робототехник |
| стадии |
| (Tla-lbN0M0 роботассисти |
|) рованная |
| нефрэктомия |
| С62 злокачеств хирургиче роботассисти |
| енные ское рованная |
| новообразо лечение расширенная |
| |
| вания забрюшинная |
| |
| вания забрюшинная лимфаденэкт омия |
| вания забрюшинная яичка лимфаденэкт |
| вания забрюшинная яичка лимфаденэкт омия |

| | | | 1 | 1 | | |
|------|---------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| | | | вания | | цистэктомия | |
| | | | мочевого | | | |
| | | | пузыря (I - | | | |
| | | | IV стадия) | | | |
| | | C78 | метастатич | хирургиче | роботассисти | |
| | | | еское | ское | рованная | |
| | | | поражение | лечение | атипичная | |
| | | | легкого | 710 1011710 | резекция | |
| | | | JICINOIO | | легкого | |
| Отор | ı иноларингологі | <u> </u> ИЯ | | | TICINOIO | |
| Стор | Реконструкт | H66.1, | хронически | хирургиче | тимпанопласт | 121110 |
| | ивные | H66.2, | Й | ское | ика с | 121110 |
| | | Q16, | | | | |
| | операции на | | туботимпал | лечение | санирующим | |
| | звукопровод | H80.0, | ьный | | вмешательст | |
| | ящем | H80.1, | гнойный | | вом, в том | |
| | аппарате | H80.9 | средний | | числе при | |
| | среднего уха | | ОТИТ. | | врожденных | |
| | | | Хронически | | аномалиях | |
| | | | Й | | развития, | |
| | | | эпитимпан | | приобретенно | |
| | | | 0- | | й атрезии | |
| | | | антральны | | вследствие | |
| | | | й гнойный | | хронического | |
| | | | средний | | гнойного | |
| | | | отит. | | среднего | |
| | | | Другие | | отита, с | |
| | | | приобретен | | применением | |
| | | | ные | | • | |
| | | | | | микрохирурги | |
| | | | дефекты | | ческой | |
| 25. | | | слуховых | | техники, | |
| | | | косточек. | | аллогенных | |
| | | | Врожденны | | трансплантат | |
| | | | е аномалии | | ОВ, В ТОМ | |
| | | | (пороки | | числе | |
| | | | развития) | | металлически | |
| | | | уха, | | X | |
| | | | вызывающ | | стапедопласт | |
| | | | ие | | ика при | |
| | | | нарушение | | патологическ | |
| | | | слуха. | | ом процессе, | |
| | | | Отосклероз | | врожденном | |
| | | | | | или | |
| | | | , вовлекающ | | приобретенно | |
| | | | ий | | M, C | |
| | | | овальное | | вовлечением | |
| | | | ОКНО, | | | |
| | | | * | | ОКНА | |
| | | | необлитери | | преддверия, с | |
| | | | рующий. | | применением | |
| | | | Отосклероз | | аутотканей и | |
| | | | неуточненн | | аллогенных | |

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

| | 1 | | · · · | | | |
|------|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---------|
| | Реконструкт ивно-пласти ческое восстановле ние функции гортани и трахеи Хирургическ | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | новообразо вание основания черепа. Доброкачес твенное новообразо вание черепных нервов стеноз гортани. Доброкачес твенное новообразо вание гортани. Доброкачес твенное новообразо вание трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургиче ское лечение | ларинготрахе опластика при доброкачеств енных новообразова ниях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительн ой функциональ ной пластике гортани и трахеи с применением микрохирурги ческой техники и электромиогр афическим мониторингом кохлеарная | 1303240 |
| 26. | ое лечение сенсоневрал ьной тугоухости высокой степени и глухоты | 119U.3 | рная потеря слуха двусторонн | кирургиче ское лечение | кохпеарная имплантация при двусторонней нейросенсорн ой потере слуха | 1303240 |
| Офта | альмология | 1 | ı | 1 | ı | |
| 27. | Хирургическ ое лечение глаукомы, | H26.0 - H26.4, H40.1 - | глаукома с повышенн ым или | хирургиче ское лечение | имплантация антиглаукома тозного | 88180 |

| 1 | 1.1.6 | T | T | T |
|-----------------|---------|-------------|-------------------------|---------------|
| включая | H40.8, | высоким | | металлическо |
| микроинвази | Q15.0 | внутриглаз | | го шунта |
| вную | | ным | | |
| энергетичес | | давлением | | |
| кую | | развитой, | | |
| оптико-рекон | | далеко | | |
| структивную | | зашедшей | | |
| | | | | |
| и лазерную | | стадии, в | | |
| хирургию, | | том числе с | | |
| имплантаци | | осложнени | | |
| ю различных | | ями, у | | |
| видов | | взрослых. | | |
| дренажей | | Врожденна | | |
| | | я глаукома, | | |
| | | глаукома | | |
| | | вторичная | | |
| | | вследствие | | |
| | | воспалител | | |
| | | ьных и | | |
| | | других | | |
| | | заболевани | | |
| | | й глаза, в | | |
| | | том числе с | | |
| | | осложнени | | |
| | | | | |
| | | ями, у | | |
| Vianymetalionic | C42.4 | детей | \(\(\alpha\)\(\rangle\) | 0700000000 |
| Хирургическ | C43.1, | злокачеств | хирургиче | отсроченная |
| ое и (или) | C44.1, | енные | ское и | имплантация |
| лучевое | C69.0 - | новообразо | (или) | иридо-хруста |
| лечение | C69.9, | вания | лучевое | ликовой |
| новообразов | C72.3, | глаза, его | лечение | диафрагмы |
| аний глаза, | D31.5, | придаточно | | при |
| его | D31.6, | го | | новообразова |
| придаточног | Q10.7, | аппарата, | | ниях глаза |
| о аппарата и | Q11.0 - | орбиты у | | брахитерапия |
| орбиты, | Q11.2 | взрослых и | | , в том числе |
| внутриорбит | | детей | | C |
| альных | | (стадии Т1 | | одномоментн |
| доброкачест | | - T3 N 0 | | ой |
| венных | | M0), | | склеропласти |
| опухолей, | | доброкачес | | кой, при |
| врожденных | | твенные | | новообразова |
| пороков | | опухоли | | ниях глаза |
| - | | _ | | _ |
| развития | | орбиты, | | орбитотомия |
| орбиты, | | врожденны | | различными |
| реконструкт | | е пороки | | доступами |
| ивно-пласти | | развития | | транспупилля |
| ческая | | орбиты без | | рная |
| хирургия при | | осложнени | | термотерапия |
| их | | й или | | |

| | 00700000 | |
|-------------|-------------|---------------|
| последствия | осложненн | C |
| X | ые | ограничитель |
| | патологией | ной |
| | роговицы, | лазеркоагуля |
| | хрусталика, | цией при |
| | стекловидн | новообразова |
| | ого тела, | ниях глаза |
| | зрительног | криодеструкц |
| | о нерва, | ия при |
| | глазодвига | новообразова |
| | тельных | ниях глаза |
| | мышц, | энуклеация с |
| | офтальмог | пластикой |
| | ипертензие | культи и |
| | Й | радиокоагуля |
| | | цией тканей |
| | | орбиты при |
| | | новообразова |
| | | |
| | | ниях глаза |
| | | экзентерация |
| | | орбиты с |
| | | одномоментн |
| | | ой пластикой |
| | | свободным |
| | | КОЖНЫМ |
| | | лоскутом или |
| | | пластикой |
| | | местными |
| | | тканями |
| | | иридэктомия, |
| | | в том числе с |
| | | иридопластик |
| | | ой, при |
| | | новообразова |
| | | ниях глаза |
| | | иридэктомия |
| | | C |
| | | иридопластик |
| | | ой с |
| | | экстракцией |
| | | катаракты с |
| | | имплантацие |
| | | й |
| | | |
| | | интраокулярн |
| | | ой линзы при |
| | | новообразова |
| | | ниях глаза |
| | | иридоциклоск |
| | | лерэктомия, в |
| | | том числе с |

| |
|---------------------------|
| иридопластик |
| ой, при |
| новообразова |
| ниях глаза |
| иридоциклоск |
| лерэктомия с |
| иридопластик |
| ой, |
| экстракапсуля |
| рной |
| экстракцией |
| катаракты, |
| имплантацие |
| Й |
| |
| интраокулярн |
| ой линзы при |
| новообразова |
| ниях глаза |
| иридоциклохо |
| риосклерэкто |
| мия, в том |
| числе с |
| иридопластик |
| ой, при |
| новообразова |
| ниях глаза |
| реконструктив |
| но-пластическ |
| ие операции |
| переднего и |
| заднего |
| отделов глаза |
| и его |
| придаточного |
| аппарата |
| орбитотомия |
| c c |
| энуклеацией |
| и пластикой |
| культи |
| контурная |
| пластика |
| орбиты |
| эксцизия |
| новообразова |
| ния |
| КОНЪЮНКТИВЫ |
| |
| и роговицы с послойной |
| |
| кератоконъюн |

| | T | ı | 1 | T | T | ' |
|-----|--------------|---------|-------------|-----------|---------------|--------|
| | | | | | ктивальной | |
| | | | | | пластикой | |
| | | | | | брахитерапия | |
| | | | | | при | |
| | | | | | новообразова | |
| | | | | | НИЯХ | |
| | | | | | придаточного | |
| | | | | | аппарата | |
| | | | | | глаза | |
| | | | | | рентгенотера | |
| | | | | | пия при | |
| | | | | | злокачествен | |
| | | | | | ных | |
| | | | | | новообразова | |
| | | | | | ниях век | |
| | Реконструкт | H02.0 - | травма | хирургиче | аллолимбаль | 106680 |
| | ивно-пласти | H02.5, | глаза и | ское | ная | |
| | ческие и | H04.0 - | глазницы, | лечение | трансплантац | |
| | оптико-рекон | H04.6, | термически | | ия | |
| | структивные | H05.0 - | ей | | витрэктомия с | |
| | операции | H05.5, | химические | | удалением | |
| | при травмах | H11.2, | ожоги, | | люксированн | |
| | (открытых, | H21.5, | ограниченн | | ого | |
| | закрытых) | H27.0, | ые | | хрусталика | |
| | глаза, его | H27.1, | областью | | витреоленсэк | |
| | придаточног | H26.0 - | глаза и его | | томия с | |
| | о аппарата, | H26.9, | придаточно | | имплантацие | |
| | орбиты | H31.3, | го | | Й | |
| | | H40.3, | аппарата, | | интраокулярн | |
| | | S00.1, | при острой | | ой линзы, в | |
| | | S00.2, | или | | том числе с | |
| | | S02.3, | стабильной | | лазерным | |
| 28. | | S04.0 - | фазе при | | витриолизисо | |
| | | S04.5, | любой | | М . | |
| | | S05.0 - | стадии у | | дисклерально | |
| | | S05.9, | взрослых и | | е удаление | |
| | | T26.0 - | детей со | | инородного | |
| | | T26.9, | следующи | | тела с | |
| | | H44.0 - | МИ | | локальной | |
| | | H44.8, | осложнени | | склеропласти | |
| | | T85.2, | ями: | | кой | |
| | | T85.3, | патология | | микроинвазив | |
| | | T90.4, | хрусталика, | | ная | |
| | | T95.0, | стекловидн | | витрэктомия, | |
| | | T95.8 | ого тела, | | в том числе с | |
| | | | офтальмог | | ленсэктомией | |
| | | | ипертензия | | , | |
| | | | , перелом | | имплантацие | |
| | | | дна | | й | |
| | | | орбиты, | | интраокулярн | |

| | | |
|----------|-------------|----------------|
| | открытая | ой линзы, |
| | рана века и | мембранопил |
| | окологлазн | ингом, |
| | ичной | швартэктомие |
| | области, | й, |
| | вторичная | швартотомие |
| | глаукома, | й, |
| | энтропион | ретинотомией |
| | и трихиаз | , |
| | века, | эндотампона |
| | эктропион | дой |
| | века, | перфторорган |
| | лагофталь | ическим |
| | м, птоз | соединением, |
| | века, | СИЛИКОНОВЫМ |
| | стеноз и | маслом, |
| | недостаточ | эндолазеркоа |
| | ность | гуляцией |
| | слезных | сетчатки |
| | протоков, | имплантация |
| | деформаци | искусственно |
| | я орбиты, | й радужки |
| | энофтальм | (иридохруста |
| | , | ликовой |
| | неудаленн | диафрагмы) |
| | oe | иридопластик |
| | инородное | а, в том числе |
| | тело | с лазерной |
| | орбиты | реконструкци |
| | вследствие | ей, передней |
| | проникающ | камеры |
| | его | кератопротез |
| | ранения, | ирование |
| | рубцы | пластика |
| | конъюнктив | полости, века, |
| | ы, рубцы и | свода (ов) с |
| | помутнени | пересадкой |
| | e | свободных |
| | роговицы, | лоскутов, в |
| | слипчивая | том числе с |
| | лейкома, | пересадкой |
| | гнойный | ресниц |
| | эндофталь | пластика |
| | мит, | культи с |
| | дегенерати | орбитальным |
| | вные | имплантатом |
| | состояния | и |
| | глазного | реконструкци |
| | яблока, | ей, в том |
| | неудаленн | числе с |
| <u> </u> | · | • |

| oe | кровавой |
|-------------|-----------------------------|
| магнитное | тарзорафией |
| инородное | трансвитерал |
| тело, | ьное |
| неудаленн | удаление |
| oe | внутриглазног |
| немагнитно | о инородного |
| e | тела с |
| инородное | эндолазерной |
| тело, | коагуляцией |
| травматиче | сетчатки |
| ское | |
| косоглазие, | реконструктив но-пластическ |
| осложнени | |
| | ие операции |
| Я | на веках, в |
| механическ | том числе с |
| 000 | кровавой |
| происхожд | тарзорафией |
| ения, | реконструкци |
| связанные | Я |
| С | слезоотводя |
| имплантата | щих путей |
| ми и | трансплантац |
| трансплант | ия |
| атами | амниотическо |
| | й мембраны |
| | контурная |
| | пластика |
| | орбиты |
| | энуклеация |
| | (эвисцерация) |
| | глаза с |
| | пластикой |
| | культи |
| | орбитальным |
| | имплантатом |
| | |
| | устранение |
| | посттравмати |
| | ческого птоза |
| | верхнего века |
| | дилатация |
| | слезных |
| | протоков |
| | экспандерами |
| | дакриоцистор |
| | иностомия |
| | наружным |
| | доступом |
| | вторичная |
| | имплантация |
| | <u> </u> |

| | | |
|------|--------------------|--------|
| | интраоку | пярн 📗 |
| | ой линзы | |
| | реконстру | /кци |
| | ей переді | |
| | камеры, в | з том |
| | числе с | |
| | дисцизие | й |
| | лазером | |
| | вторично | й |
| | катаракты | |
| | реконстру | |
| | я передн | |
| | камеры с | |
| | передней | |
| | витрэктог | |
| | с удалені | |
| | травмати | |
| | ой катара | |
| | в том чис | |
| | импланта | |
| | Й | |
| | интраокул | лярн |
| | ой линзы | |
| | удаление | |
| | подвывих | |
| | го хруста | = |
| | C | TIVINA |
| | импланта | ANIA |
| | й различн | |
| | моделей | IDIA |
| | интраоку | anu |
| | ой линзы | |
| | Сквозная | |
| | кератопл | асти |
| | ка с | aoin |
| | импланта | ши Д |
| | импланта Й | цис |
| | | стап |
| | иридохру иковой | CIAJI |
| | | ALI |
| | диафраги | |
| | герметиз | ация |
| | раны | |
| | роговицы | |
| | (склеры) | |
| | реконстр | |
| | ей переді | неи |
| | камеры с | |
| | иридопла | СТИК |
| | ОЙ, | |
| | склеропл | асти |
| | | |

| | |
|------|---------------|
| | кой |
| | герметизация |
| | раны |
| | роговицы |
| | (склеры) с |
| | реконструкци |
| | ей передней |
| | камеры с |
| | иридопластик |
| | Ой, С |
| | |
| | удалением |
| | инородного |
| | тела из |
| | переднего |
| | сегмента |
| | глаза |
| | эндовитреаль |
| | ное |
| | вмешательст |
| | во, в том |
| | числе с |
| | тампонадой |
| | витреальной |
| | полости, с |
| | удалением |
| | инородного |
| | тела из |
| | заднего |
| | сегмента |
| | глаза |
| | пластика |
| | орбиты, в том |
| | числе с |
| | удалением |
| | инородного |
| | тела |
| | шейверная |
| | (лазерная) |
| | реконструктив |
| | ная операция |
| | при патологии |
| | |
| | СЛЕЗООТВОДЯ |
| | щих путей |
| | реконструктив |
| | Ная |
| | блефароплас |
| | тика |
| | рассечение |
| | симблефарон |
| | а с пластикой |
| | |

| | | | | конъюнктивал | |
|--------------|---------|-------------|----------|---------------|--|
| | | | | ьной полости | |
| | | | | (с пересадкой | |
| | | | | тканей) | |
| | | | | эндовитреаль | |
| | | | | ное | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | ВОС | |
| | | | | репозицией | |
| | | | | интраокулярн | |
| | | | | ой линзы | |
| | | | | | |
| | | | | укрепление | |
| | | | | бельма, | |
| | | | | удаление | |
| | | | | ретропротезн | |
| | | | | ой пленки при | |
| | | | | кератопротез | |
| | 1 | | _ | ировании | |
| Комплексно | H16.0, | язва | комбинир | автоматизиро | |
| е лечение | H17.0 - | роговицы | ованное | ванная | |
| болезней | H17.9, | острая, | лечение | послойная | |
| роговицы, | H18.0 - | стромальн | | кератопласти | |
| включая | H18.9 | ая или | | ка с | |
| оптико-рекон | 1 | перфориру | | использовани | |
| структивную | | ющая у | | ем | |
| и лазерную | | взрослых и | | фемтосекунд | |
| хирургию, | | детей, | | ного лазера | |
| интенсивное | | осложненн | | или кератома, | |
| консерватив | | ая | | в том числе с | |
| ное лечение | | гипопионом | | реимплантац | |
| язвы | | , | | ией | |
| роговицы | | эндофталь | | эластичной | |
| [| | митом, | | интраокулярн | |
| | | патологией | | ой линзы, при | |
| | | хрусталика. | | различных | |
| | | Рубцы и | | болезнях | |
| | | помутнения | | роговицы | |
| | | роговицы, | | неавтоматизи | |
| | | другие | | рованная | |
| | | болезни | | послойная | |
| | | роговицы | | | |
| | | • | | кератопласти | |
| | | (буллезная | | ка | |
| | | кератопати | | имплантация | |
| | | Я, | | интрастромал | |
| | | дегенераци | | ЬНЫХ | |
| | | Я, | | сегментов с | |
| | | наследстве | | помощью | |
| | | нные | | фемтосекунд | |
| | | дистрофии | | ного лазера | |
| | | роговицы, | | при болезнях | |

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

| | | 1 | | 1 | T |
|-------------|--------|-------------|-----------|--------------------|---|
| | | | | ка послойная | |
| | | | | инвертная | |
| | | | | интенсивное | |
| | | | | консервативн | |
| | | | | ое лечение | |
| | | | | язвы | |
| | | | | роговицы | |
| Хирургическ | H35.2 | ретролента | хирургиче | микроинвазив | |
| ое и (или) | 1100.2 | льная | ское | ная | |
| ` , | | фиброплаз | | | |
| лазерное | | ия | лечение | витрэктомия, | |
| лечение | | | | в том числе с | |
| ретролентал | | (ретинопат | | ленсэктомией | |
| ьной | | ИЯ | | , | |
| фиброплази | | недоношен | | имплантацие | |
| И | | ных) у | | Й | |
| (ретинопати | | детей, | | интраокулярн | |
| Я | | активная | | ой линзы, | |
| недоношенн | | фаза, | | мембранопил | |
| ых), в том | | рубцовая | | ингом, | |
| числе с | | фаза, | | швартэктомие | |
| применение | | любой | | Й, | |
| м | | стадии, без | | швартотомие | |
| комплексног | | осложнени | | Й, | |
| 0 | | й или | | ретинотомией | |
| офтальмоло | | осложненн | | Potimorominor | |
| гического | | ая | | , эндотампона | |
| обследован | | патологией | | дой дой | |
| ия под | | | | перфторорган | |
| | | роговицы, | | | |
| общей | | хрусталика, | | ическими | |
| анестезией | | стекловидн | | соединениям | |
| | | ого тела, | | И, | |
| | | глазодвига | | силиконовым | |
| | | тельных | | маслом, | |
| | | мышц, | | эндолазеркоа | |
| | | врожденно | | гуляцией | |
| | | йи | | сетчатки | |
| | | вторичной | | реконструкци | |
| | | глаукомой | | я передней | |
| | | | | камеры с | |
| | | | | ленсэктомией | |
| | | | | , в том числе | |
| | | | | C | |
| | | | | витрэктомией | |
| | | | | | |
| | | | | , швартотомие | |
| | | | | швартотомие й | |
| | | | | | |
| | | | | модифициров | |
| | | | | анная | |
| | | | | синустрабеку | |
| | | | | лэктомия | |

эписклеральн ое круговое и (или) локальное пломбирован ие, в том числе с трансклераль ной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральн ое круговое и (или) локальное пломбирован ие в сочетании с витрэктомией , в том числе ленсэктомией имплантацие Й интраокулярн ой линзы, мембранопил ингом, швартэктомие Й, швартотомие Й, ретинотомией эндотампона дой перфторорган ическими соединениям И, силиконовым маслом, эндолазеркоа гуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокуляр

| ных мышц |
|------------------|
| удаление |
| силиконового |
| масла |
| (другого |
| высокомолеку |
| лярного |
| соединения) |
| из |
| |
| витреальной |
| полости с |
| введением |
| расширяющег |
| ося газа и |
| (или) воздуха, |
| в том числе с |
| эндолазеркоа |
| гуляцией |
| сетчатки |
| транспупилля |
| рная |
| лазеркоагуля |
| ция |
| вторичных |
| ретинальных |
| дистрофий и |
| ретиношизиса |
| лазерная |
| корепраксия |
| (создание |
| искусственног |
| I I |
| о зрачка) |
| лазерная |
| иридокореопл |
| астика |
| лазерная |
| витреошварто |
| томия |
| лазерные |
| комбинирован |
| ные операции |
| на структурах |
| угла |
| передней |
| камеры |
| лазерная |
| деструкция |
| зрачковой |
| мембраны с |
| коагуляцией |
| NOGI YJIJILINOVI |

| | T | Г | T | | T | |
|-----|--------------|---------|-------------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | (без | |
| | | | | | коагуляции) | |
| | | | | | сосудов | |
| | Транспупилл | E10, | сочетанная | хирургиче | транспупилля | 88000 |
| | ярная, | E11, | патология | ское | рная | |
| | микроинвази | H25.0 - | глаза у | лечение | панретинальн | |
| | вная | H25.9, | взрослых и | | ая | |
| | энергетичес | H26.0 - | детей | | лазеркоагуля | |
| | кая | H26.4, | (хориорети | | ция | |
| | оптико-рекон | H27.0, | нальные | | реконструкци | |
| | структивная, | H28, | воспаления | | я передней | |
| | эндовитреал | H30.0 - | Boondstonin | | камеры с | |
| | ьная 23-27 | H30.9, | хориоретин | | ультразвуков | |
| | гейджевая | H31.3, | альные | | ОЙ | |
| | | H32.8, | | | _ | |
| | хирургия при | H33.0 - | нарушения | | факоэмульси | |
| | витреоретин | | при | | фикацией | |
| | альной | H33.5, | болезнях, | | осложненной | |
| | патологии | H34.8, | классифиц | | катаракты с | |
| | различного | H35.2 - | ированных | | имплантацие | |
| | генеза | H35.4, | в других | | й эластичной | |
| | | H36.0, | рубриках, | | интраокулярн | |
| | | H36.8, | ретиношиз | | ой линзы | |
| | | H43.1, | ис и | | микроинвазив | |
| | | H43.3, | ретинальн | | ная | |
| | | H44.0, | ые кисты, | | витрэктомия, | |
| | | H44.1 | ретинальн | | в том числе с | |
| 29. | | | ые | | ленсэктомией | |
| | | | сосудистые | | , | |
| | | | окклюзии, | | имплантацие | |
| | | | пролифера | | Й | |
| | | | тивная | | интраокулярн | |
| | | | ретинопати | | ой линзы, | |
| | | | Я, | | мембранопил | |
| | | | дегенераци | | ингом, | |
| | | | я макулы и | | швартэктомие | |
| | | | заднего | | Й, | |
| | | | полюса). | | швартотомие | |
| | | | Кровоизлия | | Й, | |
| | | | ние в | | ретинотомией | |
| | | | стекловидн | | , | |
| | | | ое тело, | | эндотампона | |
| | | | осложненн | | дой | |
| | | | ые | | перфторорган | |
| | | | патологией | | ическими | |
| | | | роговицы, | | соединениям | |
| | | | хрусталика, | | И, | |
| | | | стекловидн | | силиконовым | |
| | | | ого тела. | | маслом, | |
| | | | Диабетичес | | эндолазеркоа | |
| | | | кая | | гуляцией | |
| | | | Nuzi | | тулициси | |

ретинопати сетчатки я взрослых, интравитреал пролифера ьное тивная введение стадия, в ингибитора том числе с ангиогенеза осложнени микроинвазив ями или с ная ревизия патологией витреальной хрусталика, полости, в стекловидн том числе с ого тела, ленсэктомией вторичной глаукомой, имплантацие макулярны й эластичной м отеком. интраокулярн Различные ой линзы, формы мембранопил отслойки и ингом, разрывы швартэктомие сетчатки у й. взрослых и швартотомие детей, в Й, том числе ретинотомией осложненн ые эндотампона патологией дой роговицы, перфторорган хрусталика, ическими стекловидн соединениям ого тела. И, Катаракта у силиконовым взрослых и маслом. детей, эндолазеркоа осложненн гуляцией ая сетчатки сублюксац ией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидн ого тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнени возникшие

| | | | | <u> </u> | |
|-------------|---------|-------------|-----------|---------------|--|
| | | результате | | | |
| | | предшеств | | | |
| | | ующих | | | |
| | | оптико-рек | | | |
| | | онструктив | | | |
| | | ных, | | | |
| | | эндовитреа | | | |
| | | льных | | | |
| | | вмешатель | | | |
| | | ств у | | | |
| | | взрослых и | | | |
| | | детей. | | | |
| | | Возрастная | | | |
| | | макулярная | | | |
| | | дегенераци | | | |
| | | я (ВМД), | | | |
| | | влажная | | | |
| | | форма, в | | | |
| | | том числе с | | | |
| | | осложнени | | | |
| | | ЯМИ | | | |
| Реконструкт | H26.0, | врожденны | хирургиче | эписклеральн | |
| ивное, | H26.1, | е аномалии | ское | ое круговое и | |
| восстановит | H26.2, | хрусталика, | лечение | (или) | |
| ельное, | H26.4, | переднего | | локальное | |
| реконструкт | H27.0, | сегмента | | пломбирован | |
| ивно-пласти | H33.0, | глаза, | | ие, в том | |
| ческое | H33.2-3 | врожденна | | числе с | |
| хирургическ | 3.5, | Я, | | трансклераль | |
| ое и | H35.1, | осложненн | | ной лазерной | |
| лазерное | H40.3, | ая и | | коагуляцией | |
| лечение при | H40.4, | вторичная | | сетчатки | |
| врожденных | H40.5, | катаракта, | | эписклеральн | |
| аномалиях | H43.1, | кератокону | | ое круговое и | |
| (пороках | H43.3, | С, КИСТЫ | | (или) | |
| развития) | H49.9, | радужной | | локальное | |
| века, | Q10.0, | оболочки, | | пломбирован | |
| слезного | Q10.1, | цилиарного | | ие в | |
| аппарата, | Q10.4 - | тела и | | сочетании с | |
| глазницы, | Q10.7, | передней | | витрэктомией | |
| переднего и | Q11.1, | камеры | | , в том числе | |
| заднего | Q12.0, | глаза, | | C | |
| сегментов | Q12.1, | колобома | | ленсэктомией | |
| глаза, | Q12.3, | радужки, | | , | |
| хрусталика, | Q12.4, | врожденно | | имплантацие | |
| в том числе | Q12.8, | e | | Й | |
| C | Q13.0, | помутнени | | интраокулярн | |
| применение | Q13.3, | е | | ой линзы, | |
| M | Q13.4, | роговицы, | | мембранопил | |
| комплексног | Q13.8, | другие | | ингом, | |

| | 0446 | | 1 | | |
|------------|---------|------------|---|---------------|--|
| 0 | Q14.0, | пороки | | швартэктомие | |
| офтальмоло | Q14.1, | развития | | Й, | |
| гического | Q14.3, | роговицы | | швартотомие | |
| обследован | Q15.0, | без | | Й, | |
| ия под | H02.0 - | осложнени | | ретинотомией | |
| общей | H02.5, | й или | | , | |
| анестезией | H04.5, | осложненн | | эндотампона | |
| | H05.3, | ые | | дой | |
| | H11.2 | патологией | | перфторорган | |
| | | роговицы, | | ическим | |
| | | стекловидн | | соединением, | |
| | | ого тела, | | силиконовым | |
| | | частичной | | | |
| | | | | маслом, | |
| | | атрофией | | эндолазеркоа | |
| | | зрительног | | гуляцией | |
| | | о нерва. | | сетчатки | |
| | | Врожденны | | сквозная | |
| | | е аномалии | | кератопласти | |
| | | заднего | | ка, в том | |
| | | сегмента | | числе с | |
| | | глаза | | реконструкци | |
| | | (сетчатки, | | ей передней | |
| | | стекловидн | | камеры, | |
| | | ого тела, | | имплантацие | |
| | | сосудистой | | й эластичной | |
| | | оболочки, | | интраокулярн | |
| | | без | | ой линзы | |
| | | осложнени | | сквозная | |
| | | й или | | лимбокератоп | |
| | | осложненн | | - | |
| | | | - | ластика | |
| | | ые | | послойная | |
| | | патологией | | кератопласти | |
| | | стекловидн | | ка | |
| | | ого тела, | | реконструкци | |
| | | частичной | | я передней | |
| | | атрофией | | камеры с | |
| | | зрительног | | ленсэктомией | |
| | | о нерва). | | , в том числе | |
| | | Врожденны | | С | |
| | | е аномалии | | витрэктомией | |
| | | (пороки | | , | |
| | | развития) | | швартотомие | |
| | | век, | | Й | |
| | | слезного | ļ | микроинвазив | |
| | | аппарата, | | ная | |
| | | глазницы, | | экстракция | |
| | | врожденны | | • | |
| | | й птоз, | | катаракты, в | |
| | | отсутствие | | том числе с | |
| | | или | | реконструкци | |
| | | ואו נוא | | ей передней | |

агенезия камеры, витрэктомией слезного аппарата, другие имплантацие пороки й эластичной развития интраокулярн слезного ой линзы аппарата факоаспирац без осложнени врожденной й или катаракты с осложненн имплантацие ые й эластичной патологией интраокулярн роговицы. ой линзы Врожденны панретинальн е болезни ая МЫШЦ лазеркоагуля глаза, ция сетчатки нарушение микроинвазив содружеств ная енного витрэктомия, движения в том числе с глаз ленсэктомией имплантацие интраокулярн ой линзы, мембранопил ингом, швартэктомие й, швартотомие ретинотомией эндотампона дой перфторорган ическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоа гуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоа гуляция, в

том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолеку лярного соединения) ИЗ витреальной полости с введением расширяющег ося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоа гуляцией сетчатки реконструктив но-пластическ ие операции на экстраокуляр ных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифициров анная синустрабеку лэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярн ой линзы в афакичный глаз с реконструкци ей задней камеры, в том числе с

| витрыстомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсуляктоми я, в том числе с витрыстомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывикнуто го хрусталика, в том числе с витрактомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика | | |
|---|------|----------------|
| культи орбитальным имплантатом с реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинеазив ная капсулэктомия, в том числе с с витрэктомией на афакичном (артифакичном м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | витрэктомией |
| орбитальным имплантатом с реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | пластика |
| орбитальным имплантатом с реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | культи |
| имплантатом с реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с с витрактомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подывихнуто го хрусталика, в том числе с витрактомией, а том числе с витрактомией интраокулярн ой линзы моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрактомией контурная пластика орбиты пластика | | |
| с реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывижнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией, и том писле с витрэктомией зластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | |
| реконструкци ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктомие на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика орфиты пластика орфиты пластика орфиты пластика орфиты орфиты пластика орфиты пластика орфиты пластика орфиты прастика орфиты пра | | |
| ей удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией на пом числе с витрэктомией и различных моделей зластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | |
| удаление вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсуляктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контуракулярн ой линзы с витрэктомией контуракулярн ой линзы с витрэктомией | | |
| вторичной катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывижнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией и различных моделей зластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контуракулярн пластика орбиты пластика | | |
| катаракты с реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | |
| реконструкци ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | |
| ей задней камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика | | |
| камеры, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика орбиты пластика | | |
| имплантацие й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией, , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| й интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсуляктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| интраокулярн ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| ой линзы микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| микроинвазив ная капсулэктоми я, в том числе с с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| ная капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удлаение подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| капсулэктоми я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| я, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | ная |
| с витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | капсулэктоми |
| витрэктомией на афакичном (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | я, в том числе |
| на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | C |
| (артифакично м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | витрэктомией |
| м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | на афакичном |
| м) глазу удаление подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | (артифакично |
| подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| подвывихнуто го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | удаление |
| го хрусталика, в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | подвывихнуто |
| в том числе с витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| витрэктомией , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| , имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| имплантацие й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| й различных моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| моделей эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| эластичной интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| интраокулярн ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| ой линзы репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| репозиция интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| интраокулярн ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| ой линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| контурная пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| пластика орбиты пластика конъюнктивал | | |
| орбиты пластика конъюнктивал | | |
| пластика конъюнктивал | | |
| конъюнктивал | | |
| | | |
| ыных сводов | | |
| | | ЬНЫХ СВОДОВ |

| | | | | | ленсвитрэкто | |
|------|-------------|-----------------|------------------|-----------|----------------|-------|
| | | | | | мия | |
| | | | | | подвывихнуто | |
| | | | | | го хрусталика, | |
| | | | | | в том числе с | |
| | | | | | | |
| | | | | | имплантацие | |
| | | | | | Й | |
| | | | | | интраокулярн | |
| | | | | | ой линзы | |
| | | | | | лазерная | |
| | | | | | корепраксия | |
| | | | | | (создание | |
| | | | | | искусственног | |
| | | | | | о зрачка) | |
| | | | | | лазерная | |
| | | | | | | |
| | | | | | иридокореопл | |
| | | | | | астика | |
| | | | | | лазерная | |
| | | | | | витреошварто | |
| | | | | | РИМОТ | |
| | | | | | лазерные | |
| | | | | | комбинирован | |
| | | | | | ные операции | |
| | | | | | на структурах | |
| | | | | | угла | |
| | | | | | передней | |
| | | | | | камеры | |
| | | | | | • | |
| | | | | | лазерная | |
| | | | | | деструкция | |
| | | | | | зрачковой | |
| | | | | | мембраны, в | |
| | | | | | том числе с | |
| | | | | | коагуляцией | |
| | | | | | сосудов | |
| Педи | атрия | | • | | · • · · · · | |
| | Поликомпон | Q32.0, | врожденны | терапевти | поликомпонен | 94810 |
| | ентное | Q32.2, | е аномалии | ческое | тное лечение | · |
| | лечение | Q32.3, | (пороки | лечение | C | |
| | врожденных | Q32.4, | развития) | 2.0.0 | применением | |
| | аномалий | Q32.4, Q33, | трахеи, | | • | |
| | | P27.1 | • | | химиотерапев | |
| | (пороков | ı⁻∠ <i>I</i> .l | бронхов, | | тических | |
| 20 | развития) | | легкого, | | лекарственны | |
| 30. | трахеи, | | сосудов | | х препаратов | |
| | бронхов, | | легкого, | | для | |
| | легкого с | | врожденна | | длительного | |
| | применение | | Я | | внутривенног | |
| | М | | бронхоэкта | | ОИ | |
| | химиотерапе | | зия, | | ингаляционно | |
| | втических и | | которые | | го введения и | |
| | генно-инжен | | сопровожд | | (или) | |
| 1 | | 1 | =-: | I | | |

| T | | |
|-------------|------------|--------------|
| ерных | аются | генно-инжене |
| биологическ | развитием | рных |
| их | тяжелого | биологически |
| лекарственн | хроническо | X |
| ых | го | лекарственны |
| препаратов | бронхолего | х препаратов |
| | чного | |
| | процесса с | |
| | | |
| | дыхательн | |
| | ОЙ | |
| | недостаточ | |
| | ностью и | |
| | формирова | |
| | нием | |
| | легочного | |
| | сердца. | |
| | Врожденна | |
| | Я | |
| | | |
| | трахеомал | |
| | яция. | |
| | Врожденна | |
| | Я | |
| | бронхомал | |
| | яция. | |
| | Врожденны | |
| | й стеноз | |
| | бронхов. | |
| | Синдром | |
| | | |
| | Картагенер | |
| | a, | |
| | первичная | |
| | цилиарная | |
| | дискинезия | |
| | | |
| | Врожденны | |
| | е аномалии | |
| | (пороки | |
| | развития) | |
| | | |
| | легкого. | |
| | Агенезия | |
| | легкого. | |
| | Врожденна | |
| | Я | |
| | бронхоэкта | |
| | 3ИЯ. | |
| | Синдром | |
| | Вильямса - | |
| | | |
| | Кэмпбелла. | |
| | Бронхолего | |
| | чная | |

| | | писппосия | | |
|------------------|--------|------------|----------|---------------|
| Комбиниров | E30, | дисплазия | комбинир | DDO FIOLUAC |
| • | E22.8, | преждевре | • | введение |
| анное лечение | Q78.1 | менное | ованное | блокаторов |
| | Q/0.1 | половое | лечение | гормональны |
| тяжелых | | развитие, | | х рецепторов |
| форм | | обусловлен | | в различном |
| преждеврем | | ное | | пульсовом |
| енного | | врожденны | | режиме под |
| полового | | МИ | | контролем |
| развития (II - | | мальформ | | комплекса |
| V степень по | | ациями и | | биохимически |
| Prader), | | (или) | | Χ, |
| включая | | опухолями | | гормональны |
| оперативное | | головного | | Χ, |
| лечение, | | мозга. | | молекулярно- |
| блокаду | | Преждевре | | генетических, |
| гормональн | | менное | | морфологиче |
| ых | | половое | | СКИХ И |
| рецепторов, | | развитие, | | иммуногистох |
| супрессивну | | обусловлен | | имических |
| ю терапию в | | ное | | методов |
| пульсовом | | опухолями | | диагностики, |
| режиме | | надпочечни | | а также |
| | | ков. | | методов |
| | | Преждевре | | визуализации |
| | | менное | | (эндоскопиче |
| | | половое | | СКИХ, |
| | | развитие, | | ультразвуков |
| | | обусловлен | | ОЙ |
| | | ное | | диагностики с |
| | | опухолями | | доплерограф |
| | | гонад. | | ией, |
| | | Преждевре | | магнитно-рез |
| | | менное | | онансной |
| | | половое | | томографии, |
| | | развитие, | | компьютерно |
| | | обусловлен | | Й |
| | | ное | | томографии), |
| | | мутацией | | включая |
| | | генов | | рентгенрадио |
| | | половых | | логические |
| | | гормонов и | | удаление |
| | | ИХ | | опухолей |
| | | рецепторов | | гонад в |
| | | | | сочетании с |
| | | | | введением |
| | | | | блокаторов |
| | | | | гормональны |
| | | | | х рецепторов |
| |] | | | в различном |

пульсовом режиме под контролем комплекса биохимически Χ, гормональны молекулярногенетических, морфологиче ских и иммуногистох имических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопиче СКИХ, ультразвуков ОЙ диагностики с доплерограф ией, магнитно-рез онансной томографии, компьютерно томографии), включая рентгенрадио логические удаление опухолей надпочечнико комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанат ы последнего поколения и другие лекарственны е препараты,

| иммуносупр ессивных и иммунобиол огических лекарственн ых препаратов Иболезни Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, цирроза | 0 |
|---|---|
| иммунобиол огических лекарственн ых препаратов (К50 болезнь Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| огических лекарственн ых препаратов (конъюнстив итом) Поликомпон ентное лечение болезни Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| огических лекарственн ых препаратов Поликомпон ентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| лекарственн ых препаратов Поликомпон ентное нетное долезнь крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| ых препаратов К50 нктивитом, конъюнктив итом) Поликомпон ентное лечение болезны Крона, непрерывн болезни Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| препаратов К50 болезнь крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| Конъюнктив итом) Поликомпон ентное печение болезни Крона, неспецифич еского колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатита, мутомумин ого гепатита, | 0 |
| Поликомпон к50 болезнь крона, непрерывн о-рецидиви ккрона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| Поликомпон ентное непрерывн о-рецидиви Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| ентное лечение болезни Крона, непрерывн болезни Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | 0 |
| лечение болезни Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| болезни Крона, рующее противовоспа применением противовоспа противово | |
| болезни Крона, неспецифич еского язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| Крона, неспецифич еского (или) с противовоспа лительных, гормональны х препаратов, й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| неспецифич еского (или) с пормональны х гормональны х препаратов, й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| еского язвенного формирова колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| язвенного колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| колита, гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| гликогеново й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| й болезни, фармакорез истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| фармакорез истентных хронических хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, | |
| истентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, иммунодепре ссантов, в том числе биологически х генно-инжене | |
| хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, ссантов, в том числе биологически х генно-инжене | |
| хронических вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, ссантов, в том числе биологически х генно-инжене | |
| вирусных гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, том числе биологически х генно-инжене | |
| гепатитов, аутоиммунн ого гепатита, биологически х генно-инжене | |
| аутоиммунн ого гепатита, х генно-инжене | |
| ого гепатита, генно-инжене | |
| | |
| ЦИОООЗА НЕПОВИТЕНТИ В ПОТЕТИТЕТЕТ В ПОТЕТИТЕТ В ПОТЕТИТЕТЕТ В ПОТЕТИТЕТ В | |
| | |
| печени с лекарственны | |
| 31. применение х препаратов, | |
| м под | |
| химиотерапе контролем | |
| втических, эффективнос | |
| генно-инжен ти терапии с | |
| | |
| | |
| биологическ комплекса | |
| их иммунологиче | |
| лекарственн ских, | |
| ых биохимически | |
| препаратов х, | |
| и методов молекулярно- | |
| экстракорпо биологически | |
| ральной х, | |
| детоксикаци | J |
| | |
| | |
| морфологиче | |
| ских методов, | |
| а также | |
| визуализирую | |
| щих методов | |

| | | | | диагностики | |
|---|-------|-------------------|-------------|--------------------|----------|
| | | | | (эндоскопиче | |
| | | | | ских, | |
| | | | | ультразвуков | |
| | | | | ой | |
| | | | | диагностики с | |
| | | | | доплерограф | |
| | | | | ией, | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансной | |
| | | | | томографии, | |
| | | | | компьютерно | |
| | | | | Й | |
| | | | | томографии) | |
| | E74.0 | гликогенов | терапевти | поликомпонен | |
| | | ая болезнь | ческое | тное лечение | |
| | | (I и III типы) | лечение | C | |
| | | C (TW III TWINDI) | 210 1011110 | применением | |
| | | формирова | | гормональны | |
| | | нием | | Х, | |
| | | фиброза | | л, биологически | |
| | | фиороза | | х и иных | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | х препаратов, | |
| | | | | влияющих на | |
| | | | | эндокринную | |
| | | | | систему, | |
| | | | | специализиро | |
| | | | | ванных диет | |
| | | | | под | |
| | | | | контролем | |
| | | | | эффективнос | |
| | | | | ти лечения с | |
| | | | | применением | |
| | | | | комплекса | |
| | | | | биохимически | |
| | | | | X, | |
| | | | | иммунологиче | |
| | | | | ских, | |
| | | | | молекулярно- | |
| | | | | биологически | |
| | | | | хи | |
| | | | | морфологиче | |
| | | | | ских методов | |
| | | | | диагностики, | |
| | | | | а также | |
| | | | | комплекса | |
| | | | | методов | |
| | | | | визуализации | |
| | | | | (ультразвуков | |
| 1 | | <u> </u> | | (J) D Paoby Nob | <u> </u> |

| | | | | диагностики (эндоскопиче ских, ультразвуков | |
|--|------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | ой диагностики с | |
| | | | | доплерограф | |
| | | | | ией, | |
| | | | | магнитно-рез онансной | |
| | | | | томографии) | |
| | B18.0, | хронически | терапевти | поликомпонен | |
| | B18.1, B18.2, | й вирусный гепатит с | ческое лечение | тное лечение с | |
| | B18.8, | умеренной | лочение | применением | |
| | B18.9, | и высокой | | комбинирован | |
| | K73.2, K73.9 | степенью | | ных схем | |
| | K73.9 | активности и (или) | | иммуносупре ссивной | |
| | | формирова | | терапии, | |
| | | нием | | включающей | |
| | | фиброза печени и | | системные и (или) | |
| | | резистентн | | топические | |
| | | остью к | | глюкокортико | |
| | | проводимо й | | стероиды и цитостатики; | |
| | | лекарствен | | гепатопротект | |
| | | ной | | оры и | |
| | | терапии. | | компоненты | |
| | | Аутоиммун ный | | крови, в том числе с | |
| | | гепатит | | проведением | |
| | | | | экстракорпор | |
| | | | | альных | |
| | | | | методов детоксикации | |
| | | | | под | |
| | | | | контролем | |
| | | | | показателей гуморального | |
| | | | | и клеточного | |
| | | | | иммунитета, | |
| | | | | биохимически | |
| | | | | х (включая параметры | |
| | | | | гемостаза), | |
| | | | | иммуноцитох | |
| | | | | имических, молекулярно- | |
| | | | | MOTICKATIA PLO- | |

| | | | | генетических | |
|---|-------|------------|-----------|---------------|--|
| | | | | | |
| | | | | методов, а | |
| | | | | также | |
| | | | | методов | |
| | | | | визуализации | |
| | | | | (эндоскопиче | |
| | | | | СКИХ, | |
| | | | | ультразвуков | |
| | | | | ой | |
| | | | | диагностики с | |
| | | | | доплерограф | |
| | | | | ией, | |
| | | | | фиброэластог | |
| | | | | рафии и | |
| | | | | количественн | |
| | | | | ой оценки | |
| | | | | нарушений | |
| | | | | структуры | |
| | | | | паренхимы | |
| | | | | печени, | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансной | |
| | | | | томографии, | |
| | | | | компьютерно | |
| | | | | Й | |
| | | | | томографии) | |
| | K74.6 | цирроз | терапевти | поликомпонен | |
| | | печени, | ческое | тное лечение | |
| | | активное | лечение | С | |
| | | течение с | | применением | |
| | | развитием | | гормональны | |
| | | коллатерал | | х и (или) | |
| | | ьного | | иммуномодул | |
| | | кровообра | | ирующих, | |
| | | щения | | противовирус | |
| | | | | ных | |
| | | | | лекарственны | |
| | | | | х препаратов, | |
| | | | | генно-инжене | |
| | | | | рных | |
| | | | | стимуляторов | |
| | | | | гемопоэза, в | |
| | | | | том числе с | |
| | | | | проведением | |
| | | | | экстракорпор | |
| ĺ | | | | альных | |
| | | | | методов | |
| | | | | МСТОДОВ | |
| | | | | детоксикации | |
| | | | | | |
| | | | | детоксикации | |

| | | | | | комплекса | |
|---|--------------|-------|---------------------------------------|-----------|---------------|--|
| | | | | | иммунологиче | |
| | | | | | СКИХ, | |
| | | | | | биохимически | |
| | | | | | х (включая | |
| | | | | | параметры | |
| | | | | | гемостаза), | |
| | | | | | цитохимическ | |
| | | | | | их, | |
| | | | | | молекулярно- | |
| | | | | | генетических | |
| | | | | | методов, а | |
| | | | | | также | |
| | | | | | методов | |
| | | | | | визуализации | |
| | | | | | (эндоскопиче | |
| | | | | | ских, | |
| | | | | | ультразвуков | |
| | | | | | ОЙ | |
| | | | | | диагностики с | |
| | | | | | доплерограф | |
| | | | | | ией и | |
| | | | | | количественн | |
| | | | | | ой оценкой | |
| | | | | | нарушений | |
| | | | | | структуры | |
| | | | | | паренхимы | |
| | | | | | печени, | |
| | | | | | фиброэластог | |
| | | | | | рафии, | |
| | | | | | магнитно-рез | |
| | | | | | онансной | |
| | | | | | томографии) | |
| | Поликомпон | M33, | дерматопо | терапевти | поликомпонет | |
| | ентное | M34.9 | лимиозит, | ческое | ное | |
| | лечение | | системный | лечение | иммуномодул | |
| | ювенильного | | склероз с | | ирующее | |
| | ревматоидн | | высокой | | лечение | |
| | ого артрита, | | степенью | | генно-инжене | |
| | юношеского | | активности | | рными | |
| | анкилозирую | | воспалител | | биологически | |
| | щего | | ьного | | МИ | |
| | спондилита, | | процесса и | | препаратами, | |
| | системной | | (или) | | мегадозами | |
| | красной | | резистентн | | глюкокортико | |
| | волчанки, | | остью к | | идных | |
| | системного | | проводимо | | гормонов и | |
| | склероза, | | МУ | | иммуноглобу | |
| | юношеского | | <i>,</i> лекарствен | | лина | |
| | дерматопол | | ному | | человека | |
| I | | i | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | | |

| | 1 | | | | |
|----------------------------|------|------------|-----------|-----------------------|--|
| имиозита, | | лечению | | нормального | |
| ювенильного | | | | И | |
| узелкового | | | | цитотоксическ | |
| полиартерии | | | | ИХ | |
| T C | | | | иммунодепре | |
| применение | | | | ссантов, | |
| M | | | | экстракорпор | |
| химиотерапе | | | | альных | |
| втических, | | | | методов | |
| генно-инжен | | | | очищения | |
| ерных | | | | крови. | |
| биологическ | | | | Контроль | |
| их | | | | эффективнос | |
| лекарственн | | | | ти лечения с | |
| ых | | | | применением | |
| препаратов, | | | | комплекса | |
| протезно-ор | | | | | |
| · · · | | | | иммунологиче | |
| топедическо й коррекции | | | | ских, биохимически | |
| | | | | | |
| И | | | | Χ, | |
| экстракорпо | | | | молекулярно- | |
| ральных | | | | биологически | |
| методов | | | | х методов | |
| очищения | | | | диагностики | |
| крови | | | | ревматически | |
| | | | | х болезней, а | |
| | | | | также | |
| | | | | комплекса | |
| | | | | визуализирую | |
| | | | | щих методов | |
| | | | | диагностики | |
| | | | | ревматически | |
| | | | | х болезней | |
| | | | | (включая | |
| | | | | компьютерну | |
| | | | | Ю | |
| | | | | томографию, | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансную | |
| | | | | томографию, | |
| | | | | • • | |
| | | | | сцинтиграфи | |
| | | | | Ю, | |
| | | | | рентгенденси | |
| | 100 | | | тометрию) | |
| | M30, | системная | терапевти | поликомпонен | |
| | M31, | красная | ческое | тное | |
| | M32 | волчанка, | лечение | иммуномодул | |
| | | узелковый | | ирующее | |
| | | полиартери | | лечение с | |
| | | ит и | | применением | |

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

| Γ | 1 | • | 1 | | |
|------------|--------------|------------|-----------|---------------------|--|
| | | степенью | | ирующая | |
| | | активности | | терапия с | |
| | | воспалител | | применением | |
| | | ьного | | генно-инжене | |
| | | процесса и | | рных | |
| | | (или) | | биологически | |
| | | резистентн | | X | |
| | | • | | | |
| | | остью к | | лекарственны | |
| | | проводимо | | х препаратов, | |
| | | му | | пульс-терапи | |
| | | лекарствен | | и мегадозами | |
| | | ному | | глюкокортико | |
| | | лечению | | идов и | |
| | | | | цитотоксическ | |
| | | | | их | |
| | | | | иммунодепре | |
| | | | | ссантов под | |
| | | | | контролем | |
| | | | | лабораторны | |
| | | | | хи | |
| | | | | инструментал | |
| | | | | ьных | |
| | | | | | |
| | | | | методов, включая | |
| | | | | | |
| | | | | иммунологиче | |
| | | | | ские, | |
| | | | | молекулярно- | |
| | | | | генетические | |
| | | | | методы, а | |
| | | | | также | |
| | | | | эндоскопичес | |
| | | | | кие, | |
| | | | | рентгенологи | |
| | | | | ческие | |
| | | | | (компьютерна | |
| | | | | Я | |
| | | | | томография, | |
| | | | | магнитно-рез | |
| | | | | онансная | |
| | | | | томография), | |
| | | | | ультразвуков | |
| | | | | | |
| | | | | ые методы и | |
| | | | | радиоизотопн | |
| | | | | oe | |
| | E 0 : | | | сканирование | |
| Поликомпон | E84 | кистозный | терапевти | поликомпонен | |
| ентное | | фиброз. | ческое | тное лечение | |
| лечение | | Кистозный | лечение | С | |
| кистозного | | фиброз с | | применением: | |
| фиброза | | легочными | | химиотерапев | |
| | | • | | | |

| (муковисцид | проявлени | тических | |
|-------------|------------|---------------|--|
| оза) с | ями, | лекарственны | |
| использован | дыхательн | х препаратов | |
| ием | ОЙ | для | |
| химиотерапе | недостаточ | длительного | |
| втических, | ностью и | внутривенног | |
| генно-инжен | сниженным | ОИ | |
| ерных | и | ингаляционно | |
| биологическ | респиратор | го введения и | |
| их | НЫМИ | (или) | |
| лекарственн | функциями. | генно-инжене | |
| ых | Кистозный | рных | |
| препаратов, | фиброз с | биологически | |
| включая | кишечными | x | |
| генетическу | проявлени | лекарственны | |
| ю | ями и | х препаратов; | |
| диагностику | синдромом | методов | |
| | мальабсор | лечения, | |
| | бции. | направленны | |
| | Кистозный | х на | |
| | фиброз с | улучшение | |
| | другими | дренажной | |
| | проявлени | функции | |
| | ями, | бронхов | |
| | дыхательн | (физиотерапи | |
| | ОЙ | | |
| | | я, кинезо- и | |
| | недостаточ | механотерапи | |
| | ностью и | я) с учетом | |
| | синдромом | резистентнос | |
| | мальабсор | ТИ | |
| | бции | патологическ | |
| | | ого агента, | |
| | | эндоскопичес | |
| | | кой санации | |
| | | бронхиальног | |
| | | о дерева и | |
| | | введением | |
| | | химиотерапев | |
| | | тических и | |
| | | генно-инжене | |
| | | рных | |
| | | биологически | |
| | | X | |
| | | лекарственны | |
| | | х препаратов | |
| | | под | |
| | | контролем | |
| | | микробиологи | |
| | | ческого | |
| | | мониторирова | |
| L | 1 | | |

| | | | | ния, | |
|-------------|--------|---------------|-----------|---------------|--|
| | | | | лабораторны | |
| | | | | хи | |
| | | | | инструментал | |
| | | | | ьных | |
| | | | | | |
| | | | | методов, | |
| | | | | включая | |
| | | | | ультразвуков | |
| | | | | ые | |
| | | | | исследования | |
| | | | | С | |
| | | | | доплерограф | |
| | | | | ией сосудов | |
| | | | | печени, | |
| | | | | · · | |
| | | | | фиброэластог | |
| | | | | рафию и | |
| | | | | количественн | |
| | | | | ую оценку | |
| | | | | нарушений | |
| | | | | структуры | |
| | | | | паренхимы | |
| | | | | печени, | |
| | | | | биохимически | |
| | | | | e, | |
| | | | | цитохимическ | |
| | | | | ие | |
| | | | | (мониториров | |
| | | | | | |
| | | | | ание | |
| | | | | содержания | |
| | | | | панкреатичес | |
| | | | | кой эластазы, | |
| | | | | витаминов), | |
| | | | | лучевые | |
| | | | | методы (в том | |
| | | | | числе | |
| | | | | ангиопульмон | |
| | | | | ографию) и | |
| | | | | радиоизотопн | |
| | | | | ое | |
| | | | | | |
| Пописочальн | D80, | 1484847410500 | TODOCOCT | сканирование | |
| Поликомпон | | иммунодеф | терапевти | поликомпонен | |
| ентное | D81.0, | ициты с | ческое | тное лечение | |
| лечение | D81.1, | преимущес | лечение | врожденных | |
| врожденных | D81.2, | твенной | | иммунодефиц | |
| иммунодефи | D82, | недостаточ | | итов с | |
| цитов с | D83, | ностью | | применением | |
| применение | D84 | антител, | | химиотерапев | |
| M | | наследстве | | тических и | |
| химиотерапе | | нная | | генно-инжене | |
| втических и | | гипогаммаг | | рных | |
| | 1 | | | | <u>. </u> |

| генно-инжен | лобулинем | биологически |
|--------------|------------|---------------|
| ерных | ия, | X |
| биологическ | несемейна | лекарственны |
| их | Я | х препаратов, |
| лекарственн | гипогаммаг | под |
| ых | лобулинем | контролем |
| препаратов, | ия, | молекулярно- |
| 1 - 1 | избиратель | |
| ПОД | | генетических, |
| контролем | НЫЙ | иммунологиче |
| молекулярн | дефицит | ских и |
| о-генетическ | иммуногло | цитологическ |
| ИХ, | булина А, | их методов |
| иммунологи | избиратель | обследования |
| ческих и | ный | |
| цитологичес | дефицит | |
| ких методов | подклассов | |
| обследован | иммуногло | |
| ИЯ | булина G, | |
| NA | избиратель | |
| | | |
| | НЫЙ | |
| | дефицит | |
| | иммуногло | |
| | булина М, | |
| | иммунодеф | |
| | ицит с | |
| | повышенн | |
| | ЫМ | |
| | содержани | |
| | ем | |
| | иммуногло | |
| | | |
| | булина М, | |
| | недостаточ | |
| | ность | |
| | антител с | |
| | близким к | |
| | норме | |
| | уровнем | |
| | иммуногло | |
| | булинов | |
| | или с | |
| | гиперимму | |
| | ноглобулин | |
| | емией. | |
| | | |
| | Преходяща | |
| | Я | |
| | гипогаммаг | |
| | лобулинем | |
| | ия детей. | |
| | Комбиниро | |
| | ванные | |

| 1 | | T | 1 | | |
|-------------|-------|-------------|-----------|--------------|--|
| | | иммунодеф | | | |
| | | ициты. | | | |
| | | Тяжелый | | | |
| | | комбиниро | | | |
| | | ванный | | | |
| | | | | | |
| | | иммунодеф | | | |
| | | ицит с | | | |
| | | ретикулярн | | | |
| | | ЫМ | | | |
| | | дисгенезом | | | |
| | | . Тяжелый | | | |
| | | комбиниро | | | |
| | | ванный | | | |
| | | иммунодеф | | | |
| | | ицит с | | | |
| | | - | | | |
| | | низким | | | |
| | | содержани | | | |
| | | ем Т- и | | | |
| | | В-клеток. | | | |
| | | Тяжелый | | | |
| | | комбиниро | | | |
| | | ванный | | | |
| | | иммунодеф | | | |
| | | ицитс | | | |
| | | низким или | | | |
| | | нормальны | | | |
| | | М | | | |
| | | | | | |
| | | содержани | | | |
| | | ем | | | |
| | | В-клеток. | | | |
| | | Общий | | | |
| | | вариабель | | | |
| | | ный | | | |
| | | иммунодеф | | | |
| | | ицит | | | |
| Поликомпон | N 04, | нефротиче | терапевти | поликомпонен | |
| ентное | N 07, | СКИЙ | ческое | тное | |
| лечение | N 25 | синдром | лечение | иммуносупре | |
| | 14 20 | - | PINTOPORT | ссивное | |
| наследствен | | неустановл | | | |
| НЫХ | | енной | | лечение | |
| нефритов, | | этиологии | | нефротическо | |
| тубулопатий | | И . | | ГО | |
| , | | морфологи | | стероидозави | |
| стероидрези | | ческого | | симого и | |
| стентного и | | варианта, в | | стероидрезис | |
| стероидзави | | том числе | | тентного | |
| СИМОГО | | врожденны | | синдрома с | |
| нефротическ | | й, | | применением | |
| их | | резистентн | | селективных | |
| | | ый к | | | |
| синдромов с | | א ואום | | иммуносупре | |

| EDIANACHOLIAG | VODTI VOOTO | OOMBUU IV | |
|---------------|-------------|---------------|--|
| применение | кортикосте | ссивных, | |
| M | роидному и | генно-инжене | |
| иммуносупр | цитотоксич | рных | |
| ессивных и | ескому | биологически | |
| (или) | лечению, | X | |
| ренопротект | сопровожд | лекарственны | |
| ИВНЫХ | ающийся | х препаратов | |
| лекарственн | отечным | под | |
| ых | синдромом, | контролем | |
| препаратов | постоянны | иммунологиче | |
| C | м или | Ских | |
| морфологич | транзиторн | сывороточны | |
| еским | ЫМ | х и тканевых | |
| исследовани | нарушение | маркеров | |
| ем почечной | м функции | активности | |
| ткани | почек, | патологическ | |
| (методами | осложнивш | ого процесса, | |
| световой, | ийся | а также | |
| электронной | артериальн | эффективнос | |
| микроскопии | ой | тий | |
| и . | гипертензи | токсичности | |
| иммунофлю | ей, | проводимого | |
| оросценции) | кушингоидн | лечения | |
| и | ым | поликомпонен | |
| дополнитель | синдромом, | тное | |
| НЫМ | остеопение | иммуносупре | |
| молекулярн | Й, | ссивное | |
| о-генетическ | эрозивно-я | лечение с | |
| ИМ | звенным | включением | |
| исследовани | поражение | селективных | |
| ем | M | иммуносупре | |
| | желудочно- | ссивных, | |
| | кишечного | генно-инжене | |
| | тракта, | рных | |
| | анемией, | рекобинантны | |
| | неврологич | хи | |
| | ескими | биологически | |
| | нарушения | Х | |
| | МИ, | лекарственны | |
| | СКЛОННОСТЬ | х препаратов | |
| | Ю К | при | |
| | тромбообр | первичных и | |
| | азованию, | вторичных | |
| | задержкой | нефритах, | |
| | роста и | | |
| | • | ассоциирован | |
| | иммунодеф | НЫХ С | |
| | ИЦИТНЫМ | коллагенозам | |
| | состоянием | ИИ | |
| | | васкулитами, | |
| | | под | |

| 1 | | | |
|------------|-----------|--------------|--|
| | | контролем | |
| | | лабораторны | |
| | | хи | |
| | | инструментал | |
| | | ьных | |
| | | | |
| | | методов, | |
| | | включая | |
| | | иммунологиче | |
| | | ские, | |
| | | фармакодина | |
| | | мические, а | |
| | | также | |
| | | эндоскопичес | |
| | | кие, | |
| | | рентгено-рад | |
| | | иологические | |
| | | И | |
| | | | |
| | | ультразвуков | |
| | | ые методы | |
| | | диагностики | |
| наследстве | терапевти | поликомпонен | |
| нные | ческое | тное лечение | |
| нефропати | лечение | при | |
| и, в том | | наследственн | |
| числе | | ых нефритах | |
| наследстве | | c | |
| нный | | применением | |
| нефрит, | | нефропротект | |
| кистозные | | ивных и | |
| болезни, | | генно-инжене | |
| болезни, | | | |
| | | рных | |
| почечных | | биологически | |
| сосудов и | | X | |
| другие, | | лекарственны | |
| осложнивш | | х препаратов | |
| иеся | | под | |
| нарушение | | контролем | |
| м почечных | | лабораторны | |
| функций | | хи | |
| вплоть до | | инструментал | |
| почечной | | ьных | |
| недостаточ | | методов, | |
| ности, | | включая | |
| анемией, | | | |
| · · | | иммунологиче | |
| артериальн | | ские, | |
| ОЙ | | фармакодина | |
| гипертензи | | мические, а | |
| ей, | | также | |
| | | | |
| инфекцией | | рентгеноради | |

| GUUAY | VEL TOGODYKOD |
|--------------|---------------|
| ящих | ультразвуков |
| путей, | ые методы |
| задержкой | диагностики |
| роста, | поликомпонен |
| нарушение | тное лечение |
| м зрения и | метаболическ |
| слуха, | их |
| неврологич | расстройств |
| ескими | при |
| расстройст | канальцевых |
| вами. | заболеваниях |
| Наследств | почек в |
| енные и | стадии |
| приобретен | почечной |
| ные | |
| | недостаточно |
| тубулопати | СТИ С |
| И, | использовани |
| сопровожд | ем |
| ающиеся | цистеамина и |
| нарушение | других |
| м почечных | селективных |
| функций, | метаболическ |
| системным | их |
| и | корректоров |
| метаболич | под |
| ескими | контролем |
| расстройст | лабораторны |
| вами, | хи |
| жизнеугрож | инструментал |
| ающими | ьных |
| нарушения | методов, |
| МИ | включая |
| водноэлект | иммунологиче |
| | |
| ролитного, | ские, |
| минеральн | цитохимическ |
| 0го, | ие, а также |
| кислотно-о | рентгеноради |
| СНОВНОГО | ологические |
| гомеостаза | (в том числе |
| , | двухэнергети |
| артериальн | ческая |
| ОЙ | рентгеновска |
| гипертензи | Я |
| ей, | абсорбциоме |
| неврологич | трия) и |
| ескими | ультразвуков |
| нарушения | ые методы |
| МИ, | диагностики |
| задержкой | |
| роста и | |
| 1 20.0 % | |

| Поликомпон ентное натное интионенение рассеянного склероза, оптикомиели та Девика, бабо, нейро-деген еративных нервномыше чных заболеваний детокого церебральн ого паралича, митохондри альных энцефаломи опатий с применение втических, генно-инжен ерных биологическ их детораратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондри ильные заболевани и нервномыше ченые нервномыше чных, врожденных, дегенеративных включая перинаталь нее и митохондриа детокого паралича, ми, детенеративных заболеваний центральной нервной системы и поражение поражение поражение поражение поражение поражение поражение поражение поражение поражение поражение поражение от применение втических, генно-инжен ерных биспотических и прегрессир ующий с частыми обострения на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондри ильные энцефалом ими или применаратом ими или применаратом и нарушения ими или прогрессир нервно-мы шечные заболевани инструментальные зимельные заболевани инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных инструментальным инструментальным инструментальным инструментальным инструментальным инструментальным инструментальным инструментальным инструментальные заболевани инструментальные заболевани инструментальные заболевани инструментальным инструментальные заболевани инструментальная | | | | развития | | | |
|---|-----|-------------|---------------------------------------|------------|-----------|--------------|--------|
| ентное лечение рято, рассеянного склероза, оптикомиели деятельной нейро-деген еративных нервной деятельных заболеваний деятельных заболеваний деятельных деятельных заболеваний деятельного церебрального поражение центральной нервной системы и нарушения митохондри альных заболеваний центральной нервной последстви дять деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний центральной нервной последстви деятельных заболеваний препаратами, на основе комплекса иммунобиоло гических и прогрессир ующий деятельных диагностики под мили препаратами, на основе комплекса иммунобиоло гических методов застракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием двигательным двигательным ими ини коровь и с использован ием двигательным двигательным ими инитохондри изывые заболевани инструментальных на купера в кинералом имитохондри изывые знцефалом нетоды, а | | Попикомпон | G12.0 | • | тераперти | ПОПИКОМПОЛЕН | 200780 |
| лечение рассеянного склероза, оптикомиели та Девика, нейро-деген еративных нервномыше чных заболеваний , спастически х форм детского церебральн ого паралича, митохондри альных знцефаломи опатий с применение втических, генно-инжен ерных биологическ их дотоватов, методов экстракорпо рального воздействия им или демем прикладной кинезотерап ии | | | | • | - | | 200700 |
| рассеянного склероза, оптикомиели даболевани та Девика, оптикомиели та Девика, нейро-деген дето, и нервной центрально детекого церебральн ого поражение центральной нервной пическим и нервноми и нервноми детского церебральн ого поражение центральной нервной пическим и нервном опатий с применение я я. 32. м химотерале втически х химоготерале втических, генно-инжен ерных биологическ их х деметрально и нервной пическим и прогрессир ующий генето-инжен ерных биологическ их х дехарторов диагностики прогрессир ующий генетом дили прогрессир ующий генетом дили прогрессир ующий генетом дили прогрессир ующий генетом диагностики под ваболевани и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и прогрессир имолекулярногем под контролем на кровь и с использован ием двигательн ыми имитохондри изпъньне заболеваний имитохондри изпъньне знижельни ими имитохондри изпъньне знижельни ими имитохондри изпъньне знижельни ими ими ими ими ими ими ими ими ими и | | | | | | | |
| оптикомиели G35, я яболевани падрема, печение нервно-мыше нервно-мыше нервномыше х, дегенеративных демиелинизи вых, демиелинизи вых, демиелинизи вых, демиелинизи рующих и нарушения митохондри альных знервном перинаталь нервной системы и нервной системы и нервной системы и нервной системы и нервной системы и нервной системы и поражение его применение ями и последстви применение втических, генно-инжен обострения иммунобиоло гическии и последстви препаратами, на основе втических, генно-инжен обострения иммунобиоло гических и прогрессир ующий генетических и прогрессир или декарственны их лекарственны их препаратов, методов закстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондр изльные на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондр изльные на нервно-мы шем на ушеные нервно-мы шем на ушеные нервно-мы шем на ушеные нервно-мы инструментал выых инструментал вынах инструментал вынах имитохондр изльные нервно-мы истомыше нетоды, а | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | лечение | 1 | |
| оптикомиели та Девика, нейро-деген еративных нервномыше оборщения иных, аболеваний нервной детского церебральн ого паралича, митохондри й нервной поражение центрально иммунобиоло имунобиоло иминомунобиоло иминомуномуновити иминомуномуновий иминомуномуномуномуномуномуномуномуномуному | | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| та Девика, нейро-деген еративных (370, й нервной с дегенеративных (371, двигательн даболеваний , , , спастически х форм детского церебральн ого паралича, митохондри альных знцефаломи опатий с применение втических, генно-инжен ерных биологическ их дегенератований прогрессир их двигательн демитомине втических, генно-инжен вых препаратов, методов закстракорпо рального воздействия на кровь и с использован им имихонари ими рассеянны их оногользован ими двигательн на кровь и с использован ими двигательн на кровь и с использован ими ими имихонари ими ими ими нарушения ихонари ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими ими ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими ими ими на кровь и с использован ими ими ими ими ими ими ими ими ими им | | • | | | | | |
| нейро-деген еративных срои, вервной системы сроиных дегенеративн дервномыше чных даволеваний двигательн двигательн демиелинизи демиелини демиелинизиминового демиелинизительными демиелинизительными демиелинизительными демиелинизительными демиелинитомиелинитомиелинитоминитоминитоминитоминитоминитоминитоминитоминитоминитоминитоминитоминитомин | | | | | | | |
| еративных нервномыше (381.1, двигательн двигательн двигательн установ и интохондриа двигательн истенов и интохондриа дальных заболеваний нервной поражение центральной нервной поражение интохондри дальных знифераломи опатий с применение я. я. ми установных двигательн втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственн ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован им или прикладной кинезотерап ии митохондри двльного инфераломи обисложение инфераломи обисложение инферациальных знифераломи опатий с применение я. я. ми препаратами, на основе истено-инжен ерных биологическ их лекарственн ых препаратов, методов экстракорпо рального инфералом им или препараторны и инфералом им или препараторны и инфералом им или препараторны и инфералом им или препараторны инфералом им или препараторны инфералом им или препараторны и инструментал им инструментал им или имунологиче инфинарациальные унцефалом им или иммунологиче ими инмунологиче инфинарациальные инфиралом ими инмунологиче инфинарациальные инфиралом ими инфиралом ими инфирологиче инфиралом ими инфирологиче инфирологительного инфирологительн | | | | • | | чных, | |
| нервномыше чных заболеваний двигательн демислинизи рующих и нарушения митохондриа льных заболеваний перинаталь ное поражение поражение поситемы и нервной питохондри альных знцефаломи опатий с применение втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственны ых лекарственны ых лекарственны их лекарс | | • | | | | - | |
| чных заболеваний , спастически х форм детского церебральн ого паралича, митохондриа лальных знцефаломи опатий с применение ятических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственных лекарственных препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондри нарушения двигательн включая ими и двигательн включая ими и двигательн включая ими и двигательн включая имем двигательн включая им ими и двигательн включая ими ими ими ими ими ими ими ими ими им | | еративных | | системы с | | дегенеративн | |
| заболеваний , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | нервномыше | | тяжелыми | | ых, | |
| спастически х форм включая заболеваний детского перинаталь ное паралича, центральной нервной системы и генно-инжене рными опатий с последстви применение втических, генно-инжен обострения биологических и лекарственных мили препаратов, мих ующий генетических и лекарственных биологическ препаратов, мих ующий генетических и препаратов, методов экстракорпо рального воздействия аболевани им имунобиоло гитемествия или податорными податорными препаратов, оптикомие под растераторных истераторных препаратов, оптикомие под рального воздействия заболевани инструментал на кровь и с использован ием двигательн включая ими ими ими ими прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом иеметоды, а | | чных | | двигательн | | демиелинизи | |
| спастически х форм включая заболеваний детского перинаталь центральной церебральн ого поражение паралича, митохондри й нервной системы и унцескими и генно-инжене оприменение я. ми последстви применение я. ми ремиттиру препаратами, на основе втических, частыми комплекса обострения биологическ их ующий генетических и лекарственны их лекарственны й склероз. Диагностики подпаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован им ими ими ими ими на кровь и с использован ими. Митохондр ими ими ими ими ими ими ими ими ими им | | заболеваний | G82.4 | ЫМИ | | рующих и | |
| х форм детского церебральн ого паралича, митохондри альных энцефаломи опатий с применение втических, генно-инжен ернно-инжен ернно-инжен ернно-инжен ернно-инжен ернно-инжен ернно-инжен ерных биологическ их лекарственн ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с истемы и или применены 32. Включая перинаталь ное нервной системы и иммунобиоло гическим и генно-инжене ерных ми или препаратами, комплекса иммунобиоло гических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственн ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии включая перинаталь ное нервной системы и иммунобиоло гическим и генно-инжен е на основе комплекса иммунобиоло гических и молекулярно- генетических методов лит Девика. ующий генетических методов лит Девика. контролем лабораторны х и заболевани инструментал ыных методов, включая инстохимически е, мии. Митохондр иальные унцефалом инотохимическ ие методы, а | | , | | нарушения | | митохондриа | |
| детского церебральн ого поражение поражение паралича, митохондри альных онстемы и опатий с применение я. 32. М Ремиттиру препаратами, на основе втических, генно-инжен обострения биологическ их лекарственны рассеянны ых лекарственны рассеянны ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. 32. М Ремиттиру препаратами, на основе комплекса комплекса иммунобиоло гических и прогрессир молекулярногизального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. 32. М Ремиттиру препаратами, на основе комплекса комплекса иммунобиоло гических и прогрессир молекулярногизального воздействия на кровь и с использован ием двигательн включая включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | спастически | | ми, | | льных | |
| церебральн ого поражение поражение паралича, интохондри альных оитохондри альных опстемы и последстви применение я. Ми препаратами, или генно-инжене рными препаратами, на основе втических, генно-инжен обострения ими гинеских и молекулярногенерных биологическ их лекарственны рассеянны ых й склероз. Препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Ми. Ми. Ми. Ми. Ми. Ми. Ми. Ми. Ми. М | | х форм | | включая | | заболеваний | |
| церебральн ого поражение поражение поражение паралича, интохондри альных осистемы и генно-инжене его рными препаратами, или применение я. ми Ремиттиру препаратами, на основе втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственны рассеянны ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр изльные прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр изльные питохондри изльные пнотомым и поражение интохимическ ием ми. Митохондр изльные ого поражение интохимическ ием ми. Митохондр изльные ого поражение интохимическ ием методы, а | | | | перинаталь | | центральной | |
| ого паралича, митохондри альных знцефаломи опатий с последстви применение я. 32. м Ремиттиру препаратами, комплекса ими или гических и препаратами, на основе втических, генно-инжен ерных ми или гических и биологическ прогрессир молекулярно-их их ующий генетических и препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. ого применение я. 32. м Ремиттиру препаратами, на основе комплекса ими или препаратами, на основе комплекса иммунобиоло гических и бологическ прогрессир молекулярно-генетических и препаратов, оптикомие под контролем диагностики под контролем нервно-мы дабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием двигательн включая иммунологиче ские, ми. Митохондр иальные энцефалом иметоды, а | | церебральн | | | | • | |
| паралича, митохондри альных системы и лено-инжене рными опатий с применение я. 32. м Ремиттиру препаратами, комплекса иммунобиоло гических, генно-инжен ерных ми или гических и биологическ их лекарственны рассеянны ых й склероз. Оптикомие под вжстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондр иальные энцефалом и мито гических и митохондр иальные знцефалом ими ими ими при гических и прогрессир их ующий генетических и прогрессир их ующий генетических и препаратов, методов зкстракорпо рального шечные воздействия заболевани инструментал включая имм методов, ими ими ими иммунологиче сисие, биохимически и митохондр иальные знцефалом иметоды, а | | | | поражение | | • | |
| митохондри альных знцефаломи его рными последстви применение я. ми Ремиттиру препаратами, комплекса генео-инжен ерных ми или гических и мологическ их лекарственны ых й склероз. Оптикомие летодов зкстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии митохондр иальные знцефалом поситами им имонологическ им или под под кинезотерап ии митохондр иальные знцефалом под китохимическ им или под китохимическ им или под под под под под под под под под под | | | | | | иммунобиоло | |
| альных энцефаломи опатий с последстви применение я. ми Ремиттиру препаратами, комплекса иммунобиоло гических, генно-инжен ерных ми или биологическ их лекарственн рассеянны ми генетических прогрессир молекулярно- мы их лекарственн рассеянны методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми ими ми. ми. ми. ми. ми. ми. ми. м | | • | | • | | 1 | |
| энцефаломи опатий с применение я. Ми лекарственны я. Ми препаратами, на основе втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственн ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Ми. Ми. Митохондр изльные энцефалом последстви яя. Ми лекарственных ми или гических и комплекса иммунобиоло гических и комплекса иммунобиоло гических и молекулярногических методов молекулярногентических методов диагностики под методов экстракорпо нервно-мы дабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием двигательн включая иммунологиче ские, ми. Митохондр иальные энцефалом ием етоды, а | | • • | | • | | | |
| опатий с применение я. 32. м Ремиттиру препаратами, на основе втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственн ых й склероз. Препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. 32. м Ремиттиру препаратами, на основе комплекса комплекса иммунобиоло гических и иммунобиоло гических и прогрессир ующий генетических и молекулярногенетических методов диагностики под контролем контролем контролем лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием двигательн включая прикладной кинезотерап ии ми. 32. м Ремиттиру препаратами, на основе комплекса иммунобиоло гических и молекулярногенетических и молекулярногических методов диагностики под контролем контролем инструментал на кровь и с использован ием двигательн включая включая включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ и е, цитохимическ и иметоды, а | | | | | | | |
| я. Ми препаратами, на основе комплекса иммунобиоло гических и прогрессир ующий генно-инжен ерных ми или прогрессир ующий генетических и прогрессир ующий генетических и молекулярно-их ующий генетических методов ис компролем диагностики под методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом боготыми препаратов ими. Митохондр иальные энцефалом | | • | | | | · . | |
| Ремиттиру кимиотерапе втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственных фитохондр рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии мили перикладной кинезотерап ии мили препаратов, ми или прогрессир ующий генетических методов диагностики под кинезотерап ии методов, а включая ием двигательными ими имиунологиче ские, ми. биохимическ их и методы, а препаратами, на основе комплекса иммунобиоло гических и молекулярногических методов диагностики под контролем лод контролем лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием двигательными иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | | | | | • | |
| химиотерапе втических, генно-инжен ерных биологическ их лекарственн ых препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии жимиотерапе втических, частыми обострения ми или прогрессир ующий генетических методов исклероз. Оптикомие под контролем лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии жимиотераная обострения ми или гических и молекулярно- гических методов методов методов лит Девика. Контролем лабораторны х и инструментал ыных методов, включая инструментал ыных методов, включая включая ыми иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | 32 | • | | | | | |
| втических, генно-инжен ерных ми или прогрессир их лекарственн рассеянны ых й склероз. Препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом и ми или гических и молекулярно-гических и методов истеметических и методов истеметических и методов истеметических и методов ими интролем лабораторны инструментал инструментал инструментал инструментал инструментал инмунологиче иммунологиче информации инфунологиче информации информ | JZ. | | | | | | |
| генно-инжен ерных ми или гических и прогрессир ующий генетических и лекарственн ых йсклероз. Оптикомие лод контролем лабораторны х и прогрессир ующий генетических методов диагностики под контролем лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом битохимическ иеметоды, а | | · | | | | | |
| ерных биологическ их лекарственн рассеянны й склероз. Препаратов, методов экстракорпо рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии мили прогрессир ующий генетических методов диагностики под контролем под контролем лабораторны х и лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием двигательн прикладной кинезотерап ии милохондр иальные энцефалом имолекулярногения имолекулярногенетических методов диагностики под контролем по | | · | | | | | |
| биологическ их ующий ующий генетических лекарственн рассеянны ых й склероз. Диагностики препаратов, методов лит Девика. контролем лабораторны рального шечные х и воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом бистоды, а | | | | · - | | , | |
| их лекарственн рассеянны истодов диагностики препаратов, методов лит Девика. Контролем нервно-мы рального шечные х и воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом под контролем нетоды, а | | .* | | | | | |
| лекарственн ых й склероз. Диагностики под контролем под контролем лабораторны х и лабораторны на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом под контролем диагностики под контролем лабораторны х и лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием двигательн включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | | | | | | |
| ых препаратов, препаратов, методов лит Девика. Нервно-мы лабораторны х и лабораторны х и нструментал на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные знцефалом ием методы, а | | 7.77 | | = | | | |
| препаратов, методов лит Девика. Нервно-мы лабораторны х и лабораторны х и инструментал на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии Митохондр иальные энцефалом под контролем контролем лабораторны х и инструментал на кровь и с я с ных методов, включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | | | • | | | |
| методов экстракорпо рального шечные заболевани на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии Митохондр иальные энцефалом контролем лабораторны х и лабораторны х и инструментал на кровь и с я с ных методов, включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | | | · | | * * | |
| экстракорпо рального шечные х и заболевани на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии Митохондр иальные энцефалом прикладной совта прикладной кинезотерап ии митохондр иальные энцефалом прикладной компостите и прикладной кинезотерап ии митохондр иальные заболевани инструментал и | | | | | | | |
| рального воздействия на кровь и с использован ием прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом ием прикрам прик | | 7 7 | | | | • | |
| воздействия на кровь и с использован ием двигательн прикладной кинезотерап ии Ми. Митохондр иальные энцефалом инструментал ыных методов, методов, включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | | | • | | | |
| на кровь и с использован ием двигательн прикладной кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом вкровь и с использован тяжелыми методы, а включая иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | • | | | | | |
| использован ием двигательн включая иммунологиче кинезотерап ии ми. Митохондр иальные энцефалом методы, а | | | | заболевани | | инструментал | |
| ием прикладной кинезотерап ии ми. биохимически е, цитохимическ энцефалом включая иммунологиче ские, биохимическ ие методы, а | | • | | ЯС | | ьных | |
| прикладной кинезотерап ии нарушения ии. Митохондр иальные энцефалом иммунологиче ские, биохимически е, цитохимическ ие методы, а | | использован | | тяжелыми | | методов, | |
| кинезотерап ии нарушения ми. биохимически е, цитохимическ энцефалом ие методы, а | | ием | | двигательн | | включая | |
| ии ми. биохимически е, цитохимическ энцефалом ие методы, а | | прикладной | | ЫМИ | | иммунологиче | |
| Митохондр иальные цитохимическ энцефалом ие методы, а | | кинезотерап | | нарушения | | ские, | |
| иальные цитохимическ энцефалом ие методы, а | | ии | | ми. | | биохимически | |
| иальные цитохимическ энцефалом ие методы, а | | | | Митохондр | | e, | |
| энцефалом ие методы, а | | | | иальные | | цитохимическ | |
| | | | | энцефалом | | - | |
| | | | | - | | также методы | |
| очаговыми визуализации | | | | | | | |

| <u> </u> | 1 |
|------------|---------------|
| поражения | (рентгенологи |
| МИ | ческие, |
| центрально | ультразвуков |
| й нервной | ые методы и |
| системы. | радиоизотопн |
| Спастическ | oe |
| ие формы | сканирование |
| детского | |
| церебраль | поликомпонен |
| ного | тное лечение |
| паралича с | нервно-мыше |
| тяжелой | чных, |
| двигательн | врожденных, |
| ОЙ | дегенеративн |
| инвалидиза | ых и |
| цией | |
| циси | демиелинизи |
| | рующих, и |
| | митохондриа |
| | льных |
| | заболеваний |
| | центральной |
| | нервной |
| | системы |
| | мегадозами |
| | кортикостеро |
| | идов, |
| | цитостатичес |
| | кими |
| | лекарственны |
| | МИ |
| | препаратами, |
| | а также |
| | методами |
| | экстракорпор |
| | ального |
| | воздействия |
| | на кровь, под |
| | контролем |
| | комплекса |
| | нейровизуали |
| | зационных и |
| | нейрофункци |
| | ональных |
| | методов |
| | |
| | обследования |
| | , |
| | определения |
| | уровня |
| | сывороточны |
| | х и тканевых |

маркеров активности патологическ ого процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебральног о паралича, врожденных, включая перинатальн ые, нейродегенер ативных, нервно-мыше чных и демиелинизи рующих заболеваниях применением методов физиотерапи и (в том числе сочетанных методик криоэлектрои мпульсной терапии, стимуляционн ых токов в движении, основанных на принципе биологическо й обратной связи), кинезотерапи И, механотерапи и и (или) ботулинотера пии под

| | | | | | контролем | |
|-----|-----------------|------|------------|-----------|------------------|---------|
| | | | | | комплекса | |
| | | | | | нейровизуали | |
| | | | | | зационных и | |
| | | | | | нейрофункци | |
| | | | | | ональных | |
| | | | | | | |
| | | | | | методов | |
| | П | E40 | | | обследования | 0.47700 |
| | Поликомпон | E10, | диабет | терапевти | комплексное | 247786 |
| | ентное | E13, | новорожде | ческое | лечение | |
| | лечение | E14 | нных. | лечение | тяжелых | |
| | тяжелых | | Приобрете | | форм | |
| | форм | | нный | | сахарного | |
| | аутоиммунн | | аутоиммун | | диабета на | |
| | ого и | | НЫЙ | | основе | |
| | врожденных | | инсулинзав | | молекулярно- | |
| | моногенных | | исимый | | генетических, | |
| | форм | | сахарный | | гормональны | |
| | l | | • | | • | |
| | сахарного | | диабет, | | ХИ | |
| | диабета с | | лабильное | | иммунологиче | |
| | использован | | течение. | | СКИХ | |
| | ием систем | | Сахарный | | исследований | |
| | суточного | | диабет с | | с установкой | |
| | мониториро | | осложнени | | инсулиновой | |
| | вания | | ЯМИ | | помпы под | |
| | глюкозы и | | (автономна | | контролем | |
| | помповых | | яи | | систем | |
| | дозаторов | | периферич | | суточного | |
| | инсулина | | еская | | мониторирова | |
| 33. | , into y in ita | | полинейро | | ния глюкозы | |
| | | | патия, | | TIVIA TITIONOSDI | |
| | | | 1 | | | |
| | | | нефропати | | | |
| | | | Я, | | | |
| | | | хроническа | | | |
| | | | я почечная | | | |
| | | | недостаточ | | | |
| | | | ность, | | | |
| | | | энцефалоп | | | |
| | | | атия, | | | |
| | | | кардиомио | | | |
| | | | патия, | | | |
| | | | остеоартро | | | |
| | | | патия). | | | |
| | | | Синдромал | | | |
| | | | ьные | | | |
| | | | | | | |
| | | | моногенны | | | |
| | | | е формы | | | |
| | | | сахарного | | | |
| | | | диабета | | | |
| | | | (MODY, | | | |

| | 1 | | | 1 | | |
|------|----------------|-----------------|-------------|------------|---------------|--------|
| | | | DLDMOAD, | | | |
| | | | синдром | | | |
| | | | Альстрема, | | | |
| | | | митохондр | | | |
| | | | иальные | | | |
| | | | формы и | | | |
| | | | другие) | | | |
| Серд | ечно-сосудиста | I AG XNDVDEN | | | | |
| ССРД | Коронарная | 120.1, | ишемическ | хирургиче | баллонная | 224360 |
| | • | 120.1, | ая болезнь | ское | | 224300 |
| | реваскуляри | 120.8, | | | вазодилатаци | |
| | зация | 123 | сердца со | лечение | ЯС | |
| | миокарда с | | стенозиров | | установкой | |
| | применение | | анием 1-3 | | стента в | |
| | М | | коронарны | | сосуд, сосуды | |
| | ангиопласти | | х артерий | | | |
| 34. | ки в | | | | | |
| | сочетании | | | | | |
| | CO | | | | | |
| | стентирован | | | | | |
| | ием при | | | | | |
| | ишемическо | | | | | |
| | й болезни | | | | | |
| | сердца | | | | | |
| | Коронарная | 120, 121, | ишемическ | хирургиче | аортокоронар | 179000 |
| | реваскуляри | 122, | ая болезнь | ское | ное | 110000 |
| | зация | 124.0, | сердца со | лечение | шунтировани | |
| | миокарда с | 125, | значительн | JIC ICITIE | е у больных | |
| | применение | 123, 144.1, | ЫМ | | ишемической | |
| | • | 144.1, | | | болезнью | |
| | M | | проксималь | | | |
| | аортокорона | 145.2, | НЫМ | | сердца в | |
| | рного | 145.3, | стенозиров | | условиях | |
| | шунтирован | 145.6, | анием | | искусственног | |
| | ия при | I46.0, | главного | | 0 | |
| | ишемическо | I49.5, | ствола | | кровоснабжен | |
| | й болезни и | Q21.0, | левой | | ИЯ | |
| | различных | Q24.6 | коронарной | | аортокоронар | |
| 35. | формах | | артерии, | | ное | |
| | сочетанной | | наличие 3 | | шунтировани | |
| | патологии | | и более | | е у больных | |
| | | | стенозов | | ишемической | |
| | | | коронарны | | болезнью | |
| | | | х артерий в | | сердца на | |
| | | | сочетании | | работающем | |
| | | | C | | сердце | |
| | | | патологией | | аортокоронар | |
| | | | 1 или 2 | | ное | |
| | | | клапанов | | | |
| | | | | | шунтировани | |
| | | | сердца, | | е в сочетании | |
| | | | аневризмо | | с пластикой | |
| | | | Й, | | (протезирова | |

| | | | дефектом | | нием) 1-2 | |
|-----|-------------|------------------|------------|-------------|-------------------|--------|
| | | | межжелудо | | клапанов | |
| | | | чковой | | аортокоронар | |
| | | | перегородк | | ное | |
| | | | и, | | шунтировани | |
| | | | нарушения | | е в сочетании | |
| | | | ми ритма и | | С | |
| | | | проводимо | | аневризмэкто | |
| | | | сти, | | мией, | |
| | | | другими | | закрытием | |
| | | | полостным | | постинфарктн | |
| | | | и | | ого дефекта | |
| | | | операциям | | межжелудочк | |
| | | | И | | ОВОЙ | |
| | | | | | перегородки, | |
| | | | | | деструкцией | |
| | | | | | проводящих | |
| | | | | | путей и | |
| | | | | | аритмогенных | |
| | | | | | зон сердца, в | |
| | | | | | том числе с | |
| | | | | | имплантацие | |
| | | | | | Й | |
| | | | | | электрокарди | |
| | | | | | остимулятора | |
| | | | | | oommy mropa | |
| | | | | | , кардиовертер | |
| | | | | | а-дефибрилл | |
| | | | | | ятора, | |
| | | | | | другими | |
| | | | | | ПОЛОСТНЫМИ | |
| | | | | | операциями | |
| | Эндоваскуля | 144.1, | пароксизма | хирургиче | эндоваскуляр | 254840 |
| | рная, | 144.2, | льные | ское | ная | 207070 |
| | хирургическ | 145.2, | нарушения | лечение | деструкция | |
| | ая | 145.2, | ритма и | 710 1011110 | дополнительн | |
| | коррекция | 145.6, | проводимо | | ых | |
| | нарушений | 146.0, | сти | | проводящих | |
| | ритма | 147.0, | различного | | путей и | |
| | сердца без | 147.1, | генеза, | | аритмогенных | |
| | имплантаци | 147.1, | сопровожд | | зон сердца | |
| 36. | И | 147.2, | ающиеся | | имплантация | |
| | кардио-верт | 147.9, 148, | сердечной | | частотно-ада | |
| | ерадефибри | 140, 149.0, | недостаточ | | птированного | |
| | ллятора | 149.0, 149.5, | ностью, | | трехкамерног | |
| | лилора | Q22.5, | гемодинам | | О | |
| | | Q22.5, Q24.6 | ическими | | | |
| | | Q24.0 | расстройст | | кардиостимул | |
| | | | вами и | | ятора | |
| | | | | | торакоскопич | |
| | | | отсутствие | | еская | |

| _ | | | 1 | | | |
|-----|-------------|------------------|------------|-----------|--------------|--------|
| | | | м эффекта | | деструкция | |
| | | | от лечения | | аритмогенных | |
| | | | лекарствен | | зон сердца | |
| | | | ными | | хирургическа | |
| | | | препарата | | я и (или) | |
| | | | МИ | | криодеструкц | |
| | | | | | ия | |
| | | | | | | |
| | | | | | дополнительн | |
| | | | | | ЫХ | |
| | | | | | проводящих | |
| | | | | | путей и | |
| | | | | | аритмогенных | |
| | | | | | зон сердца | |
| | Хирургическ | 120, 125, | врожденны | хирургиче | эндоваскуляр | 228800 |
| | ая и | 126, 165, | еи | ское | ная | |
| | эндоваскуля | 170.0, | приобретен | лечение | (баллонная | |
| | рная | I70.1, | ные | | ангиопластик | |
| | коррекция | 170.8, | заболевани | | a co | |
| | заболеваний | l71, | я аорты и | | стентировани | |
| | магистральн | 172.0, | магистраль | | ем) и | |
| | ых артерий | 172.2, | ных | | хирургическа | |
| | Віх артории | 172.3, | артерий | | я коррекция | |
| | | 172.8, | артории | | приобретенно | |
| | | 172.0, 173.1, | | | і й и | |
| | | 173.1, 177.6, | | | | |
| | | 1 | | | врожденной | |
| | | 198, | | | артериовеноз | |
| | | Q26.0, | | | ной аномалии | |
| | | Q27.3 | | | эндоваскуляр | |
| | | | | | ные, | |
| | | | | | хирургически | |
| | | | | | еи | |
| 37. | | | | | гибридные | |
| | | | | | операции на | |
| | | | | | аорте и | |
| | | | | | магистральны | |
| | | | | | х сосудах | |
| | | | | | (кроме | |
| | | | | | артерий | |
| | | | | | конечностей) | |
| | | | | | аневризмэкто | |
| | | | | | мия аорты в | |
| | | | | | сочетании с | |
| | | | | | пластикой | |
| | | | | | или без | |
| | | | | | | |
| | | | | | пластики ее | |
| | | | | | ветвей, в | |
| | | | | | сочетании с | |
| | | | | | пластикой | |
| | | | | | или без | |
| | | | | | пластики | |

| | | T | T | T | , | - |
|-----|----------------|----------------|------------|-----------|---------------|--------|
| | | | | | восходящей | |
| | | | | | аорты | |
| | | | | | клапансодерж | |
| | | | | | ащим | |
| | | | | | кондуитом | |
| | Радикальна | Q20.1 - | врожденны | хирургиче | эндоваскуляр | |
| | | Q20.1 | - | | ная | |
| | ЯИ | | е пороки | ское | | |
| | гемодинами | Q21, | перегородо | лечение | (баллонная | |
| | ческая | Q22, | к, камер | | ангиопластик | |
| | коррекция | Q23, | сердца и | | аи | |
| | врожденных | Q24, | соединени | | стентировани | |
| | пороков | Q25 | Й | | е) коррекция | |
| | перегородок, | | магистраль | | легочной | |
| | камер | | ных | | артерии, | |
| | сердца и | | сосудов | | аорты и ее | |
| | соединений | | ,,,,,, | | ветвей | |
| | магистральн | | | | радикальная, | |
| | • | | | | | |
| | ых сосудов | | | | гемодинамич | |
| | | | | | еская, | |
| | | | | | гибридная | |
| | | | | | коррекция у | |
| | | | | | детей старше | |
| | | | | | 1 года и | |
| | | | | | взрослых | |
| | | | | | реконструктив | |
| | | | | | ные и | |
| | | | | | пластические | |
| | | | | | операции при | |
| | | | | | изолированн | |
| | | | | | • | |
| | | | | | ых дефектах | |
| | | | | | перегородок | |
| | | | | | сердца у | |
| | | | | | детей старше | |
| | | | | | 1 года и | |
| | | | | | взрослых | |
| | | | | | хирургическа | |
| | | | | | я (перевязка, | |
| | | | | | суживание, | |
| | | | | | пластика) | |
| | | | | | коррекция | |
| | | | | | легочной | |
| | | | | | | |
| | | | | | артерии, | |
| | | | | | аорты и ее | |
| | | | | | ветвей | _ |
| | Хирургическ | Q20.5, | поражение | хирургиче | пластика | 228800 |
| | ое лечение | Q21.3, | клапанного | ское | клапанов в | |
| 20 | врожденных, | Q22, | аппарата | лечение | условиях | |
| 38. | ревматическ | Q23.0 - | сердца | | искусственног | |
| | ихи | Q23.3, | различного | | 0 | |
| | неревматиче | | генеза | | кровообраще | |
| | Spobiliarii 10 | 32 1.Τ, | 1.011000 | | провосораще | |

| | | T | T | T | T | |
|-----|---|---------|------------|-----------|---------------|----------|
| | ских пороков | Q25.3, | (врожденн | | ния | |
| | клапанов | I34.0, | ые, | | протезирован | |
| | сердца, | I34.1, | приобретен | | ие 1 клапана | |
| | опухолей | 134.2, | ные пороки | | в сочетании с | |
| | сердца | I35.1, | сердца, | | пластикой | |
| | • | 135.2, | опухоли | | или без | |
| | | 136.0, | сердца) | | пластики | |
| | | 136.1, | | | клапана, | |
| | | 136.2, | | | удаление | |
| | | 105.0, | | | опухоли | |
| | | 105.1, | | | сердца с | |
| | | 105.1, | | | пластикой | |
| | | 106.0, | | | или без | |
| | | 106.0, | | | пластики | |
| | | 106.1, | | | | |
| | | 100.2, | | | клапана | |
| | | | | | протезирован | |
| | | 107.1, | | | ие 2 клапанов | |
| | | 107.2, | | | в сочетании с | |
| | | 108.0, | | | пластикой | |
| | | 108.1, | | | клапана или | |
| | | 108.2, | | | без пластики | |
| | | 108.3, | | | клапана, | |
| | | 108.8, | | | торакоскопич | |
| | | 108.9, | | | еское | |
| | | D15.1 | | | протезирован | |
| | | | | | ие и (или) | |
| | | | | | пластика | |
| | | | | | клапана | |
| | | | | | сердца | |
| | | | | | протезирован | |
| | | | | | ие 3 клапанов | |
| | | | | | у больного | |
| | | | | | без | |
| | | | | | инфекционног | |
| | | | | | 0 | |
| | | | | | эндокардита | |
| | | | | | или 1-2 | |
| | | | | | клапанов у | |
| | | | | | больного с | |
| | | | | | инфекционны | |
| | | | | | - | |
| | | | | | M | |
| | Quac-22:::- | 020.5 | | | эндокардитом | 4.407000 |
| | Эндоваскуля | Q20.5, | поражение | хирургиче | транскатетер | 1487220 |
| | рное | Q21.3, | клапанного | ское | ное | |
| | лечение | Q22, | аппарата | лечение | протезирован | |
| 39. | врожденных, | Q23.0 - | сердца | | ие клапанов | |
| | ревматическ | Q23.3, | различного | | сердца | |
| | их и | Q24.4, | генеза | | | |
| | неревматиче | | (врожденн | | | |
| | ских пороков | 134.0, | ые, | | | |

| | клапанов | I34.1, | приобретен | | | |
|-----|-------------|--------|--------------|-----------|--------------|--------|
| | сердца, | 134.2, | ные пороки | | | |
| | опухолей | I35.1, | сердца, | | | |
| | сердца | 135.2, | опухоли | | | |
| | | 136.0, | сердца) | | | |
| | | 136.1, | оордца) | | | |
| | | 136.2, | | | | |
| | | , | | | | |
| | | 105.0, | | | | |
| | | 105.1, | | | | |
| | | 105.2, | | | | |
| | | 106.0, | | | | |
| | | 106.1, | | | | |
| | | 106.2, | | | | |
| | | 107.0, | | | | |
| | | 107.1, | | | | |
| | | 107.1, | | | | |
| | | 107.2, | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 108.1, | | | | |
| | | 108.2, | | | | |
| | | 108.3, | | | | |
| | | 108.8, | | | | |
| | | 108.9, | | | | |
| | | D15.1 | | | | |
| | Хирургическ | 142.1, | хроническа | хирургиче | иссечение | 417110 |
| | ое лечение | 123.3, | Я | ское | гипертрофиро | |
| | хронической | 123.5, | сердечная | лечение | ванных мышц | |
| | сердечной | 123.4, | недостаточ | | при | |
| | недостаточн | 150.0 | ность | | обструктивно | |
| | ости | 130.0 | | | Й | |
| | ОСТИ | | различного | | | |
| | | | генеза | | гипертрофиче | |
| | | | (ишемическ | | СКОЙ | |
| | | | ая болезнь | | кардиомиопат | |
| | | | сердца, | | ИИ | |
| | | | гипертроф | | реконструкци | |
| | | | ическая | | я левого | |
| | | | кардиомио | | желудочка | |
| 40. | | | патия с | | имплантация | |
| | | | обструкцие | | систем моно- | |
| | | | й путей | | И | |
| | | | оттока, | | бивентрикуля | |
| | | | дилятацио | | • • | |
| | | | нная | | рного обхода | |
| 1 | | | | | желудочков | |
| | | | кардиомио | | сердца | |
| 1 | | | патия и | | ресинхронизи | |
| | | | другие) 2Б | | рующая | |
| | | | - 3 стадии | | электрокарди | |
| | | | (классифик | | остимуляция | |
| | | | ация | | | |
| | | | Стражеско- | | | |
| 1 | | | Василенко) | | | |
| 1 | | 1 | I Василенко) | | 1 | |

| | | | 111 187 | | T | <u> </u> |
|-----|---|--|--|------------------------------|--|----------|
| | Эндоваскуля рная, хирургическ ая коррекция нарушений ритма сердца с | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, | , III - IV функциона льного класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов пароксизма льные нарушения ритма и проводимо сти различного генеза, | хирургиче ское лечение | имплантация однокамерног о кардиовертер а-дефибрилл ятора имплантация двухкамерног | 918040 |
| 41. | имплантаци ей кардиоверте ра-дефибри ллятора | I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | сопровожд ающиеся гемодинам ическими расстройст вами и отсутствие м эффекта от лечения лекарствен ными препарата ми | | о кардиовертер а-дефибрилл ятора имплантация трехкамерног о кардиовертер а-дефибрилл ятора | |
| 42. | Радикальна я и гемодинами ческая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральн ых сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденны е пороки перегородо к, камер сердца и соединени й магистраль ных сосудов | хирургиче ское лечение | радикальная, гемодинамич еская, гибридная коррекция, реконструктив ные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 395160 |
| 43. | Хирургическ ая | 108.0, 108.1, | повторные операции | хирургиче ское | репротезиров ание | 482050 |

| | коррекция поражений | 108.2, 108.3, | на 2-3 клапанах. | лечение | клапанов сердца | |
|-----|---------------------------|------------------|-------------------------|-----------|------------------------|---------|
| | клапанов | 108.8, | Поражения | | ререпротезир | |
| | сердца при | 108.9, | клапанов | | ование | |
| | повторном | 147.0, | сердца в | | клапанов | |
| | многоклапан | 147.1, | сочетании | | сердца | |
| | HOM | 133.0, | C | | репротезиров | |
| | протезирова | 133.9, | коррекцией | | ание и | |
| | нии | T82.0, | фибрилляц | | пластика | |
| | | T82.1, T82.2, | ИИ | | клапанов | |
| | | T82.2, | предсерди й. | | протезирован | |
| | | T82.6, | и. Поражения | | ие 2 и более | |
| | | T82.7, | клапанов в | | клапанов и | |
| | | T82.7 | сочетании | | вмешательст | |
| | | 102.0 | с ИБС. | | ва на | |
| | | | Декомпенс | | коронарных артериях | |
| | | | ированные | | (аортокорона | |
| | | | состояния | | рное | |
| | | | при | | шунтировани | |
| | | | многоклапа | | e) | |
| | | | нных | | протезирован | |
| | | | пороках | | ие 2 и более | |
| | | | сердца, | | клапанов и | |
| | | | обусловлен | | вмешательст | |
| | | | ные | | ва по поводу | |
| | | | инфекцион | | нарушений | |
| | | | ным, | | ритма | |
| | | | протезным | | (эндоваскуля | |
| | | | эндокардит | | рная | |
| | | | ом (острое, | | деструкция | |
| | | | подострое | | дополнительн | |
| | | | течение) | | ых | |
| | | | | | проводящих | |
| | | | | | путей и | |
| | | | | | аритмогенных | |
| | 0 | 100 105 | | | зон сердца) | 4000000 |
| | Эндоваскуля | 120, 125, | врожденны | хирургиче | эндопротезир | 1002690 |
| | рная | 126, 165, | е и | ское | ование аорты | |
| | коррекция | 170.0, | приобретен | лечение | | |
| | заболеваний | 170.1, | ные | | | |
| | аорты и | 170.8, | заболевани | | | |
| 44. | магистральн ых артерий | 171, 172.0, | я аорты и магистраль | | | |
| 44. | PIV ahichini | 172.0, 172.2, | НЫХ | | | |
| | | 172.2, | артерий | | | |
| | | 172.3, 172.8, | артории | | | |
| | | 172.0, 173.1, | | | | |
| | | 173.1, | | | | |
| | | 198, | | | | |
| | | 100, | | | | |

| | | Q26.0, | | | | |
|-----|----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------|
| | | Q27.3 | | | | |
| | альная хирург | | T ~ | Т | T | 4.45000 |
| | Реконструкт ивно-пласти | A15, A16 | туберкулез органов | хирургиче ское | торакопласти ка | 145000 |
| | ческие | | дыхания | лечение | торакомиопла | |
| | операции на грудной | | | | стика | |
| | стенке и | | | | перемещение и пластика | |
| | диафрагме | | | | диафрагмы | |
| | | Q67.6, Q67.7, | врожденны е аномалии | хирургиче ское | коррекция воронкообраз | |
| | | Q67.7, Q67.8, | (пороки | лечение | ной | |
| | | Q76.7 | развития) | 7.0 .0 | деформации | |
| | | | грудной клетки | | грудной клетки | |
| | | | МЕТКИ | | торакопласти | |
| | | | | | ка: резекция | |
| | | | | | реберного | |
| | | M86 | гнойно-нек | VIADVDEIALIO | горба | |
| | | IVIOO | ротические | хирургиче ское | резекция грудины и | |
| | | | заболевани | лечение | (или) ребер с | |
| | | | я грудной | | восстановлен | |
| | | | стенки | | ием каркаса | |
| 45. | | | (остеомиел ит ребер, | | при помощи металлоконст | |
| 10. | | | грудины), | | рукций, | |
| | | | лучевые | | синтетически | |
| | | | язвы | | х материалов | |
| | | | | | резекция | |
| | | | | | грудной стенки, | |
| | | | | | торакомиопла | |
| | | | | | стика, в том | |
| | | | | | числе с | |
| | | | | | использовани ем | |
| | | | | | перемещенны | |
| | | | | | х мышечных | |
| | | | | | лоскутов, | |
| | | | | | микрохирурги ческой | |
| | | | | | техники и | |
| | | | | | аллотранспла | |
| | | 070.0 | | | нтатов | |
| | | Q79.0, T91 | врожденна | хирургиче | пластика | |
| | | 191 | я диафрагма | ское лечение | диафрагмы синтетически | |
| | | | льная | | МИ | |

| Эндоскопиче ские и эндоваскуля рные операции на органах грудной полости | A15, A16 | грыжа, посттравма тические диафрагма льные грыжи туберкулез органов дыхания | хирургиче ское лечение | клапанная бронхоблокац ия, в том числе в сочетании с коллапсохиру ргическими вмешательст вами |
|--|-----------------|---|------------------------------|--|
| | D02.1 | новообразо вание трахеи in situ | хирургиче ское лечение | эндоскопичес кая фотодинамич еская терапия опухоли трахеи эндоскопичес кая аргоноплазме нная коагуляция опухоли трахеи эндоскопичес кая лазерная фотодеструкц ия опухоли трахеи эндоскопичес кое электрохирур гическое удаление опухоли трахеи эндопротезир ование (стентирован ие) трахеи |
| | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургиче ское лечение | эндоскопичес кая реканализаци я трахеи: бужирование, электрорезек |

| J86 | гнойные и некротичес кие состояния нижних дыхательн ых путей | хирургиче ское лечение | ция, лазерная фотодеструкц ия, криодеструкц ия эндопротезир ование (стентирован ие) трахеи установка эндобронхиал ьных клапанов с целью лечения эмпиемы | |
|---------------------|--|------------------------------|---|--|
| | | | плевры с бронхо-плевр альным свищом | |
| J43 | эмфизема легкого | хирургиче ское лечение | установка эндобронхиал ьных клапанов с целью редукции легочного объема | |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургиче ское лечение | эндоваскуляр ная окклюзия (эмболизация) бронхиальны х артерий при легочных кровотечения х | |
| J47 | бронхоэкта зии | хирургиче ское лечение | эндоваскуляр ная окклюзия (эмболизация) бронхиальны х артерий при легочных кровотечения х | |
| Q32, Q33, Q34 | врожденны е аномалии (пороки развития) | хирургиче ское лечение | эндоваскуляр ная эмболизация легочных | |

| | | T | | T | |
|-------------|--------|------------|--|---------------|--|
| | | органов | | артериовеноз | |
| | | дыхания | | ных фистул | |
| | | | | катетеризаци | |
| | | | | яи | |
| | | | | эмболизация | |
| | | | | бронхиальны | |
| | | | | х артерий при | |
| | | | | легочных | |
| | | | | кровотечения | |
| | | | | • | |
| Dunaaranaka | A 1 E | | \(\(\alpha\) \(\alpha\) X | |
| Видеоторако | A15, | туберкулез | хирургиче | видеоторакос | |
| скопические | A16 | органов | ское | копические | |
| операции на | | дыхания | лечение | анатомически | |
| органах | | | | е резекции | |
| грудной | | | | легких | |
| полости | | | | видеоассисти | |
| | | | | рованные | |
| | | | | резекции | |
| | | | | легких | |
| | | | | видеоассисти | |
| | | | | рованная | |
| | | | | пневмонэктом | |
| | | | | ия | |
| | | | | | |
| | | | | видеоассисти | |
| | | | | рованная | |
| | | | | плеврэктомия | |
| | | | | С | |
| | | | | декортикацие | |
| | | | | й легкого | |
| | Q32, | врожденны | хирургиче | видеоторакос | |
| | Q33, | е аномалии | ское | копические | |
| | Q34 | (пороки | лечение | анатомически | |
| | | развития) | | е резекции | |
| | | органов ′ | | легких | |
| | | дыхания | | | |
| | J47 | бронхоэкта | хирургиче | видеоторакос | |
| | 3.7 | зии | ское | копические | |
| | | 37171 | лечение | анатомически | |
| | | | TICACHNIC | | |
| | | | | е резекции | |
| | 10.5 | 2501225 | N/14/00 1/20 Tr | ЛЕГКИХ | |
| | J85 | абсцесс | хирургиче | видеоторакос | |
| | | легкого | ское | копические | |
| | | | лечение | анатомически | |
| | | | | е резекции | |
| | | | | легких | |
| | J94.8 | эмпиема | хирургиче | видеоторакос | |
| | | плевры | ское | копическая | |
| | | | лечение | декортикация | |
| | | | | легкого | |
| | J85, | гнойные и | хирургиче | видеоторакос | |
| | , 555, | | | 2 | |

| The state of the s | | | | T | |
|--|---------------|---|------------------------------|--|--|
| | J86 J43.1 | некротичес кие состояния нижних дыхательн ых путей панлобуля | ское лечение | копическая плеврэктомия с декортикацие й легкого | |
| | J43. I | рная эмфизема легкого | хирургиче ское лечение | видеоторакос копическая хирургическа я редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | D38.3 | неуточненн ые новообразо вания средостени я | хирургиче ское лечение | видеоторакос копическое удаление новообразова ния средостения, | |
| | D38.4 | неуточненн ые новообразо вания вилочковой железы | | вилочковой железы | |
| | D15.0 | доброкачес твенные новообразо вания вилочковой железы | | | |
| | D15.2 | доброкачес твенные новообразо вания средостени я | | | |
| | 132 | перикардит | хирургиче ское лечение | видеоторакос копическая перикардэкто мия | |
| | Q79.0, T91 | врожденна я диафрагма льная грыжа, посттравма тические диафрагма | хирургиче ское лечение | видеоторакос копическая пликация диафрагмы видеоторакос копическая пластика диафрагмы | |

| Г | | | | | | 7 |
|------|-----------|------|------------|-----------|---------------|---|
| | | | льные | | синтетически | |
| | | | грыжи | | МИ | |
| | | | | | материалами | |
| Pa | асширенны | A15, | туберкулез | хирургиче | резекционные | |
| еν | И | A16 | органов | ское | И | |
| pe | конструкт | | дыхания | лечение | коллапсохиру | |
| | но-пласти | | | | ргические | |
| | ские | | | | операции | |
| | ерации на | | | | легких у | |
| | ганах | | | | детей и | |
| _ | удной | | | | | |
| | - | | | | подростков | |
| 110. | лости | | | | двусторонняя | |
| | | | | | одномоментн | |
| | | | | | ая резекция | |
| | | | | | легких | |
| | | | | | плеврэктомия | |
| | | | | | С | |
| | | | | | декортикацие | |
| | | | | | й легкого при | |
| | | | | | эмпиеме . | |
| | | | | | плевры | |
| | | | | | туберкулезно | |
| | | | | | й этитологии | |
| | | | | | пневмонэктом | |
| | | | | | ия и | |
| | | | | | | |
| | | | | | плевропневм | |
| | - | 000 | | | ОНЭКТОМИЯ | |
| | | Q39 | врожденны | хирургиче | реконструктив | |
| | | | е аномалии | ское | ные операции | |
| | | | (пороки | лечение | на пищеводе, | |
| | | | развития) | | в том числе с | |
| | | | пищевода | | применением | |
| | | | | | микрохирурги | |
| | | | | | ческой | |
| | | | | | техники | |
| | | C33 | новообразо | хирургиче | циркулярные | |
| | | | вание | ское | резекции | |
| | | | трахеи | лечение | трахеи | |
| | | | - | | торцевой | |
| | | | | | трахеостомие | |
| | | | | | Й | |
| | | | | | | |
| | | | | | реконструктив | |
| | | | | | но-пластическ | |
| | | | | | ие операции | |
| | | | | | на трахее и | |
| | | | | | ee | |
| | | | | | бифуркации, | |
| | | | | | в том числе с | |
| | | | | | резекцией | |
| | | | | | - | |
| | | | | | легкого и | |

| | | | | | |
|------|--------|------------|-----------|----------------|--|
| | | | | пневмонэктом | |
| | | | | ией | |
| | | | | циркулярная | |
| | | | | резекция | |
| | | | | трахеи с | |
| | | | | формировани | |
| | | | | ем | |
| | | | | межтрахеаль | |
| | | | | ного или | |
| | | | | трахеогортан | |
| | | | | ного | |
| | | | | анастомоза | |
| | | | | пластика | |
| | | | | трахеи (ауто-, | |
| | | | | аллопластика | |
| | | | | , | |
| | | | | использовани | |
| | | | | е свободных | |
| | | | | микрохирурги | |
| | | | | ческих, | |
| | | | | перемещенны | |
| | | | | хи | |
| | | | | биоинженерн | |
| | | | | ых лоскутов) | |
| | J95.5, | рубцовый | хирургиче | циркулярная | |
| | T98.3 | стеноз | ское | резекция | |
| | | трахеи, | лечение | трахеи с | |
| | | трахео- и | | межтрахеаль | |
| | | бронхопищ | | НЫМ | |
| | | еводные | | анастомозом | |
| | | СВИЩИ | | трахеопласти | |
| | | | | ка с | |
| | | | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | микрохирурги | |
| | | | | ческой | |
| | | | | техники | |
| | | | | разобщение | |
| | | | | респираторно | |
| | | | | -пищеводных | |
| | | | | свищей | |
| | D38.1, | новообразо | хирургиче | тотальная | |
| | D38.2, | вание | ское | плеврэктомия | |
| | D38.3, | органов | лечение | С | |
| | D38.4 | дыхания и | 10.100 | гемиперикард | |
| | | грудной | | эктомией, | |
| | | клетки | | резекцией | |
| | | | | диафрагмы | |
| | | | | плевропневм | |
| | | | | | |
| | | | | онэктомия | |

| | | Q32 | врожденны е аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургиче ское лечение | реконструктив но-пластическ ие операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктом ией | |
|-----|---|-------------|--|------------------------------|---|--------|
| | | J43.1 | панлобарн ая эмфизема легкого | хирургиче ское лечение | одномоментн ая двусторонняя хирургическа я редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротичес кие состояния нижних дыхательн ых путей | хирургиче ское лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомие й и декортикацие й легкого плевропневм онэктомия | |
| 46. | Комбиниров анные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственн ым кровообращ ением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургиче ское лечение | резекционные и коллапсохиру ргические операции на единственном легком пневмонэктом ия при резецированн ом противополож ном легком повторные резекции и пневмонэктом ия на стороне ранее оперированно го легкого | 244060 |

| | | | | | трансстернал | |
|-----|-------------|--------|--------------|------------|---------------|--------|
| | | | | | ьная | |
| | | | | | трансперикар | |
| | | | | | диальная | |
| | | | | | окклюзия | |
| | | | | | главного | |
| | | | | | бронха | |
| | | | | | реампутация | |
| | | | | | культи бронха | |
| | | | | | трансплеврал | |
| | | | | | ьная, а также | |
| | | | | | и3 | |
| | | | | | контралатера | |
| | | | | | льного | |
| | | | | | доступа | |
| | | J85 | гнойные и | хирургиче | трансстернал | |
| | | | некротичес | ское | ьная | |
| | | | кие | лечение | трансперикар | |
| | | | состояния | | диальная | |
| | | | нижних | | окклюзия | |
| | | | дыхательн | | главного | |
| | | | ых путей | | бронха | |
| | | | | | реампутация | |
| | | | | | культи бронха | |
| | | | | | трансплеврал | |
| | | | | | ьная, | |
| | | | | | реампутация | |
| | | | | | культи бронха | |
| | | | | | И3 | |
| | | | | | контрлатерал | |
| | | | | | ьного доступа | |
| | | J95.5, | доброкачес | хирургиче | повторные | |
| | | T98.3, | твенные | ское | резекции | |
| | | D14.2 | опухоли | лечение | трахеи | |
| | | | трахеи. | | | |
| | | | Рецидивир | | | |
| | | | ующий | | | |
| | | | рубцовый | | | |
| | | | стеноз | | | |
| | D 6 | 0.45 | трахеи | | | 070010 |
| | Роботассист | A15, | туберкулез | хирургиче | роботассисти | 276040 |
| | ированные | A16 | органов | ское | рованная | |
| | операции на | | дыхания | лечение | анатомическа | |
| | органах | | | | я резекция | |
| 47. | грудной | O20 | DDOWEST :::: | VIADVOETTI | ЛЕГКИХ | |
| | полости | Q39 | врожденны | хирургиче | реконструктив | |
| | | | е аномалии | ское | ные операции | |
| | | | (пороки | лечение | на пищеводе | |
| | | | развития) | | C | |
| | | | пищевода | | применением | |

| | | Q32, | врожденны | хирургиче | робототехник и роботассисти | |
|-------|---|---------------------|--|------------------------------|--|--------|
| | | Q33, Q34 | е аномалии (пороки развития) органов дыхания | ское лечение | рованные резекции легких и пневмонэктом ии | |
| | | 132 | перикардит | хирургиче ское лечение | роботассисти рованная перикардэкто мия | |
| | | J47 | бронхоэкта зия | хирургиче ское лечение | роботассисти рованные анатомически е резекции легких и пневмонэктом ии | |
| | | Q39 | врожденны е аномалии (пороки развития) пищевода | хирургиче ское лечение | резекция пищевода с одномоментн ой пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехник и | |
| Траві | матология и ор | | | | | |
| | Реконструкт ивные и декомпресси вные операции при травмах и заболевания | D16, D18, M88 | и деформаци я (патологич еский перелом) позвонков | хирургиче ское лечение | декомпрессив но-стабилизи рующее вмешательст во с резекцией новообразова ния и | 252950 |
| 48. | х позвоночник а с резекцией позвонков, корригирую щей вертебротом ией с использован ием | | вследствие их поражения доброкачес твенным новообразо ванием непосредст венно или контактным путем в | | позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинт езом позвоночника с использовани ем погружных имплантатов | |

| прот | езов тел | | результате | | И | |
|-------|------------|----------|-------------|-----------|---------------|--|
| позв | онков и | l i | воздействи | | стабилизирую | |
| межг | позвонк | 9 | я опухоли | | щих систем | |
| овых | к дисков, | | спинного | | резекция | |
| кость | | | мозга, | | опухоли или | |
| | ента и | | спинномозг | | иного | |
| | озамещ | | ОВЫХ | | опухолеподоб | |
| ающ | • | | нервов, | | ного | |
| 1 | ериалов | | конского | | образования | |
| C | ,риалов | | хвоста и их | | блоком или | |
| | 4011011140 | | оболочек | | частями из | |
| · · | иенение | ' | OOOJIO9EK | | | |
| | гружных | | | | комбинирован | |
| | ружных | | | | ных доступов | |
| | сирующи | | | | С | |
| х уст | гройств | | | | реконструкци | |
| | | | | | ей дефекта | |
| | | | | | позвоночного | |
| | | | | | столба с | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем погружных | |
| | | | | | имплантатов | |
| | | | | | И | |
| | | | | | спондилосинт | |
| | | | | | езом | |
| | | | | | стабилизирую | |
| | | | | | щими | |
| | | | | | системами | |
| | M | 142, | дегенерати | хирургиче | декомпрессив | |
| | | , , | вно-дистро | ское | но-стабилизи | |
| | | • | фическое | лечение | рующее | |
| | | , | поражение | ЛСЧСПИС | вмешательст | |
| | | , | • | | | |
| | | | межпозвон | | ВО С | |
| | | * | КОВЫХ | | резекцией | |
| | | ' | дисков, | | позвонка, | |
| | | | суставов и | | межпозвонков | |
| | | , | СВЯЗОК | | ого диска, | |
| | | * | позвоночни | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | | <i>'</i> | кас | | элементов | |
| | Q | 76.2 | формирова | | сегмента | |
| | | | нием грыжи | | позвоночника | |
| | | | диска, | | из заднего | |
| | | | деформаци | | или | |
| | | (| ей | | вентрального | |
| | | | (гипертроф | | доступов, с | |
| | | | ией) | | фиксацией | |
| | | | суставов и | | позвоночника, | |
| | | | СВЯЗОЧНОГО | | C | |
| | | | аппарата, | | использовани | |
| | | | нестабильн | | ем костной | |
| | | | ОСТЬЮ | | пластики | |
| | | | טום וסס | | INICOIVIN | |

(спондилодез сегмента, а), погружных спондилол имплантатов истезом, деформаци ей и стабилизирую щих систем стенозом (ригидных позвоночно го канала и или его динамических карманов) при помощи микроскопа, эндоскопичес кой техники и малоинвазивн ОГО инструментар ИЯ двух- и многоэтапное реконструктив ное вмешательст во с резекцией позвонка, межпозвонков ого диска, связочных элементов сегмента позвоночника ИЗ комбинирован ных доступов, с фиксацией позвоночника, использовани ем костной пластики (спондилодез а), погружных имплантатов стабилизирую щих систем при помощи микроскопа, эндоскопичес кой техники и

| | 1 | T | T | <u>, </u> | |
|---|--------|----------------|-----------|--|--|
| | | | | малоинвазивн | |
| | | | | ОГО | |
| | | | | инструментар | |
| | | | | ия | |
| | A18.0, | переломы | хирургиче | декомпрессив | |
| | S12.0, | позвонков, | ское | но-стабилизи | |
| | S12.1, | поврежден | лечение | рующее | |
| | S13, | ия (разрыв) | | вмешательст | |
| | S14, | межпозвон | | во с | |
| | S19, | ковых | | резекцией | |
| | S22.0, | дисков и | | позвонка, | |
| | S22.1, | СВЯЗОК | | межпозвонков | |
| | S23, | позвоночни | | ого диска, | |
| | S24, | ка, | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | S32.0, | деформаци | | элементов | |
| | S32.1, | И | | сегмента | |
| | S33, | позвоночно | | позвоночника | |
| | S34, | го столба | | из | |
| | T08, | вследствие | | вентрального | |
| | T08, | его | | или заднего | |
| | T85, | | | | |
| | | врожденно й | | доступов, | |
| | T91, | | | репозиционно | |
| | M80, | патологии | | -стабилизиру | |
| | M81, | ИЛИ | | ющий | |
| | M82, | перенесенн | | спондилосинт | |
| | M86, | ых | | e3 C | |
| | M85, | заболевани | | использовани | |
| | M87, | Й | | ем костной | |
| | M96, | | | пластики | |
| | M99, | | | (спондилодез | |
| | Q67, | | | а), погружных | |
| | Q76.0, | | | имплантатов | |
| | Q76.1, | | хирургиче | двух- и | |
| | Q76.4, | | ское | многоэтапное | |
| | Q77, | | лечение | реконструктив | |
| | Q76.3 | | | ное | |
| | | | | вмешательст | |
| | | | | во с одно- | |
| | | | | или | |
| | | | | многоуровнев | |
| | | | | ой | |
| | | | | вертебротоми | |
| | | | | ей путем | |
| | | | | резекции | |
| | | | | позвонка, | |
| | | | | межпозвонков | |
| | | | | ого диска, | |
| | | | | связочных | |
| | | | | элементов | |
| | | | | сегмента | |
| L | 1 | <u> </u> | <u> </u> | | |

| | | | | | позвоночника из комбинирован ных доступов, репозиционно -стабилизиру ющий спондилосинт ез с использовани ем костной пластики (спондилодез а), погружных имплантатов | |
|-----|--|--|--|------------------------------|---|--------|
| | Реплантаци я конечностей и их сегментов с применение м микрохирург ической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенс ацией кровоснабж ения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургиче ское лечение | реплантация (реваскуляриз ация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 150000 |
| 49. | Реконструкт ивно-пласти ческие операции при комбиниров анных дефектах и деформация х дистальных отделов конечностей с использован ием чрескостных аппаратов и прецизионно й техники, а | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.8, Q74.2, Q74.3, Q74.3, Q74.3, G11.4, | врожденны е и приобретен ные дефекты и деформаци и стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформаци и стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами | хирургиче ское лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующ их остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто-и аллопластики с использовани ем наружных и внутренних фиксаторов реконструктив | |

| | | T | 1 | | T |
|--------------|--------|------------|-----------|---------------|---|
| также с | G12.1, | тканей, | | но-пластическ | |
| замещением | G80.9 | нарушения | | oe | |
| мягкотканны | | МИ | | хирургическо | |
| х и костных | | соотношен | | е | |
| хрящевых | | ий в | | вмешательст | |
| дефектов | | суставах и | | во на костях | |
| синтетическ | | костными | | стопы, кисти, | |
| ими и | | нарушения | | c | |
| биологическ | | МИ | | использовани | |
| ими | | анатомии и | | ем ауто- и | |
| материалам | | функциона | | аллотранспла | |
| И | | ЛЬНЫХ | | нтатов, | |
| | | возможнос | | имплантатов, | |
| | | тей | | · · | |
| | | | | остеозамеща | |
| | | сегмента | | ЮЩИХ | |
| | | (кисти, | | материалов, | |
| | | стопы) | | металлоконст | |
| | | | | рукций | |
| Реконструкт | T94.1, | любая | хирургиче | корригирующ | |
| ивно-пласти | M95.8, | этиология | ское | ие | |
| ческие | M96, | деформаци | лечение | остеотомии | |
| операции на | M21, | и таза, | | костей таза, | |
| костях таза, | M85, | костей | | верхних и | |
| верхних и | M21.7, | верхних и | | нижних | |
| хинжин | M25.6, | хинжин | | конечностей | |
| конечностях | M84.1, | конечносте | | | |
| С | M84.2, | й (угловая | | | |
| использован | M95.8, | деформаци | | | |
| ием | Q65, | я не менее | | | |
| погружных | Q68 - | 20 | | | |
| или | Q74, | градусов, | | | |
| наружных | Q77 | смещение | | | |
| фиксирующи | | по | | | |
| х устройств, | | периферии | | | |
| синтетическ | | не менее | | | |
| ИХ И | | 20 мм) | | | |
| биологическ | | любой | | | |
| ИХ | | локализаци | | | |
| остеозамещ | | и, в том | | | |
| ающих | | числе | | | |
| | | | | | |
| материалов, | | многоуровн | | | |
| компьютерн | | евые и | | | |
| ОЙ | | сопровожд | | | |
| навигации | | ающиеся | | | |
| | | укорочение | | | |
| | | M | | | |
| | | конечности | | | |
| | | (не менее | | | |
| | | 30 мм), | | | |
| | | СТОЙКИМИ | | | |

| | | T | 1 | |
|------------|-------------|-----------|----------------------------|--|
| | контрактур | | | |
| | ами | | | |
| | суставов. | | | |
| | Любая | | | |
| | этиология | | | |
| | дефектов | | | |
| | костей | | | |
| | таза. | | | |
| | Деформац | | | |
| | ии костей | | | |
| | таза, | | | |
| | бедренной | | | |
| | кости у | | | |
| | детей со | | | |
| | спастическ | | | |
| | ИМ | | | |
| 1.05 | синдромом | | | |
| M25 | , , , , , , | хирургиче | реконструкци | |
| M91 | | ское | я длинных | |
| M95 | • | лечение | трубчатых | |
| Q65 | | | костей при | |
| Q65 | - | | неправильно | |
| Q65 | | | сросшихся | |
| Q65 Q65 | | | переломах и ложных | |
| | 0 | | | |
| | | | суставах с использовани | |
| | | | ем | |
| | | | остеотомии, | |
| | | | костной | |
| | | | аутопластики | |
| | | | или костных | |
| | | | заменителей | |
| | | | C | |
| | | | остеосинтезо | |
| | | | M | |
| | | | реконструкци | |
| | | | я вертлужной | |
| | | | впадины при | |
| | | | застарелых | |
| | | | переломах и | |
| | | | переломо-вы | |
| | | | вихах, | |
| | | | требующих | |
| | | | корригирующ | |
| | | | ей | |
| | | | остеотомии, | |
| | | | костной | |
| | | | аутопластики | |
| | | | или | |

| | | | | | использовани | |
|---|-------------|------------------|----------|-----------|-------------------------|--|
| | | | | | я костных | |
| | | | | | заменителей | |
| | | | | | С | |
| | | | | | остеосинтезо | |
| | | | | | м погружными | |
| | | | | | имплантатам | |
| | | | | | И | |
| | | | | | | |
| | | | | | реконструкци | |
| | | | | | Я | |
| | | | | | тазобедренно | |
| | | | | | го сустава | |
| | | | | | посредством | |
| | | | | | тройной | |
| | | | | | остеотомии | |
| | | | | | таза и | |
| | | | | | транспозиции | |
| | | | | | вертлужной | |
| | | | | | впадины с | |
| | | | | | заданными | |
| | | | | | углами | |
| | | | | | антеверсии и | |
| | | | | | фронтальной | |
| | | | | | инклинации | |
| | | | | | создание | |
| | | | | | оптимальных | |
| | | | | | взаимоотнош | |
| | | | | | ений в | |
| | | | | | суставе путем | |
| | | | | | выполнения | |
| | | | | | | |
| | | | | | различных | |
| | | | | | вариантов остеотомий | |
| | | | | | | |
| | | | | | бедренной и | |
| | | | | | большеберцо | |
| | | | | | вой костей с | |
| | | | | | изменением | |
| | | | | | их | |
| | | | | | пространстве | |
| | | | | | нного | |
| | | | | | положения и | |
| | | | | | фиксацией | |
| | | | | | имплантатам | |
| | | | | | и или | |
| | | | | | аппаратами | |
| | | | | | внешней | |
| | | | | | фиксации | |
| | Микрохирург | T92, | глубокий | хирургиче | свободная | |
| | ическая | T93, | дефект | ское | пересадка | |
| | пересадка | T95 [°] | тканей | лечение | кровоснабжае | |
| 1 | | | • | • | | |

| | комплексов | | любой | | МОГО | |
|-----|-------------|--------|-------------|-----------|--------------|--------|
| | тканей с | | локализаци | | комплекса | |
| | восстановле | | и. | | тканей с | |
| | нием их | | Сегментар | | использовани | |
| | кровоснабже | | ный | | ем | |
| | ния | | дефект | | операционног | |
| | ПИИ | | • | | · · | |
| | | | длинных | | о микроскопа | |
| | | | трубчатых | | И | |
| | | | костей | | прецессионно | |
| | | | конечносте | | й техники | |
| | | | й. Культя | | | |
| | | | первого | | | |
| | | | луча кисти. | | | |
| | | | Короткие | | | |
| | | | культи | | | |
| | | | трехфаланг | | | |
| | | | ОВЫХ | | | |
| | | | пальцев | | | |
| | | | - | | | |
| | | | КИСТИ. | | | |
| | | | Дефект | | | |
| | | | пястных | | | |
| | | | костей и | | | |
| | | | суставов | | | |
| | | | пальцев | | | |
| | | | кисти. | | | |
| | | | Хронически | | | |
| | | | Й. | | | |
| | | | остеомиел | | | |
| | | | ит с | | | |
| | | | рубцовыми | | | |
| | | | | | | |
| | | | изменения | | | |
| | | | ми кожи в | | | |
| | | | зоне | | | |
| | | | поражения. | | | |
| | | | Утрата | | | |
| | | | активной | | | |
| | | | функции | | | |
| | | | мышц | | | |
| | | | верхней | | | |
| | | | конечности | | | |
| | Пластика | M15, | умеренное | хирургиче | замещение | 138070 |
| | крупных | M17, | нарушение | ское | хрящевых, | 100070 |
| | | M19, | анатомии и | | · · | |
| | суставов | | | лечение | костно-хряще | |
| | конечностей | M24.1, | функции | | вых и | |
| 50. | С | M87, | крупного | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | восстановле | S83.3, | сустава | | дефектов | |
| | нием | S83.7 | | | суставных | |
| | целостности | | | | поверхностей | |
| | внутрисуста | | | | крупных | |
| | вных | | | | суставов | |
| | | | • | | | |

| ями и синтетически ми и материалами выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, негравильно сросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихся и подвывихах и постеопера и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и на подверенных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и на подверенных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации и навигации и навигации и навигации и на подверенных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и навигации и предваритель | | -6 | <u> </u> | <u> </u> | | 6 | |
|---|-----|---------------------------------------|----------|------------|---------|---------------|--------|
| замещением костно-хрящ евых дефектов синтетическ ими и биологическ ими и материалами и 3 ндопротези рование суставов конечностей при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихся и постгравмат ических я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и постовования х, в том числе с и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации имплантация эндопротеза, в том числе с использован ием компьютерно и навигации имплантация знароговов и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерно ой навигации имплантация знароговов и системных заболевания х, в том числе с использовани ием компьютерно ой навигации имплантация знароговов компьютерно й навигации имплантация знароговов компьютерно й навигации имплантация знароговов компьютерно й навигации имплантация знарогова, в том числе под контролем компьютерно й навигации. С предваритель | | образований | | | | биологически | |
| костно-хрящ евых дефектов синтетическ ими и биологическ ими и обиологическ ими материалами и обиологическ ими материалами и обиологическ ими материалами и обиологическ ими и обиологическ ими и обиологическ ими и обиологическ ими и и обиологическ ими и и обиологической и обиологической и оси контролем компьютерно и иситемных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно и обиологической и оси контролем компьютерно и обиологической и оси контролем компьютерно и обиологической и оси контролем компьютерно и навигации имплантация эндопротеза, в том числе с использован ием компьютерно и навигации имплантация эндопротеза, в том числе с использован ием компьютерно и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно и навигации, с предваритель | | , | | | | | |
| вых дефектов синтетическ ими и биологическ ими и биологическ ими и обиологическ й ими материалами и обиологической ими материалами и обиологической ими материалами и обиологической ими материалами и обиологической ими обиологической и обиологической и реконструкци ей обиологической и реконструкци ей обиологической и реконструкци ей обиологической и реконструкци ей обиологической и реконструкци ей обиологической и остравмат ических я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подывихах и подывихах и остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации имплантация эндопротеза, в том числе с использовани ими и обиологической и остранение спожных имногоплоскос тных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с с предваритель | | | | | | | |
| дефектов синтетическ ими и биологическ ими и биологическ ими материалам и 3 Эндопротези рование суставов конечностей при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихся и послеопера и несросшихся и подвывихах и поскостях и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | | | | | | | |
| синтетическ ими и биологическ ими и обологическ ими и обологическ ими и и обологическ ими и и обологической материалам и обологической мито, ми | | | | | | материалами | |
| ими и биологическ ими материалам и 3 ндопротези рование суставов мобласти сустава, посттравмат ических вывыках и подвывихах, остеопорозе и системных х в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации и поскостях 51. воем на воем на в том числе с одновремен и в поскостях и навигации и поскостях 51. воем на вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации на поскостях 51. воем на вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации и митролем компьютерно й навигации, с предваритель | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| биологическ ими материалам и Эндопротези миторование суставов конечностей при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посттравма посторае и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации и компьютерно й навигации и миторотеза, в том числе с использован ием компьютерно й навигации навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и компьютерно й навигации и с предваритель | | | | | | | |
| ими материалам и 9 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации 185930 наропротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | | | | | | |
| материалам и | | | | | | | |
| уставов конечностей при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся и нестравмат ических вывижах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерно ой навигации и навигации и навигации и на компьютерно ой навигации и на уческостных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерно ой навигации и наризован и наризовани | | | | | | | |
| Зндопротези рование суставов конечностей при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и плодвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации и навигации и навигации навигации н | | - | | | | | |
| рование суставов конечностей при М15, М17, сочетании М19, м19, м19, м2, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации имплантация эндопротеза, в том числе с использован ием компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной и навигации имплантация эндопротеза, в том числе с под контролем компьютерной и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной и навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной и навигации имплантация он навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации, с под контролем компьютерной и навигации. | | | 1440 | | | | 405000 |
| суставов конечностей при м17, сочетании м17, сочетании м19, с м17, сочетании м19, с м195.9 посттравма тическими деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации 51. 15. | | <u>-</u> | , | | | - | 185930 |
| конечностей при мараженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации тиче системности на использован ием компьютерн ой навигации конечности биологическо биологическо биологическо биологическо биологическо биологическо биологическо биологическо биологическо празличном уровне и в устранение сложных информаций за счет использовани за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации имплантация зндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | · • | | - | | = | |
| при выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации том муровне и в различных плоскостях и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации том муровне и в различных плоскостях и поскостях поскость и | | _ | | | лечение | | |
| выраженных деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | , | сочетании | | | |
| деформация х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся и неправильно собласти сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерно й навигации 151. В том числе с пой навигации и после конечности и оби оси конечности устранение сложных и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с пой навигации и миллантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с подвавитель | | · • | , | _ | | • | |
| х, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и плодвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации | | · · | M95.9 | посттравма | | - | |
| дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс и несросшихс конечности би оси конечности сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерно ой навигации Таки на использован ием компьютерно ой навигации на использован и сотросментация об использован и сотросментация об навигации, с предваритель | | деформация | | тическими | | й навигации, | |
| анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихс конечности ями ей биологическо и области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации Таки неправильно деформаци деформаци би оси конечности устранение сложных иногоплоскос тных деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | Χ, | | И | | С | |
| неправильно сросшихся и несросшихся и несросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации на подвывихах и падитель и постользовани ием компьютерн ой навигации на подвывихах и подвания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации на подвывихах и подвания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации на под конечности бислогическо й оси конечности устранение сложных многоплоскос тных деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | дисплазии, | | послеопера | | одновременн | |
| сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации 1 на й оси конечности устранение сложных многоплоскос тных деформаций за счет использовани я у чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации 1 на й оси конечности устранение сложных многоплоскос тных деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации 1 имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | анкилозах, | | ционными | | ой | |
| сросшихся и несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации Тото навигации Тото на переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации Тото на переломах би оси конечности би оси и системных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации Тото на переломах би оси и системных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации Тото на переломах би оси и системных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации Тото на переломах би оси и системных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации, с под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | неправильно | | деформаци | | реконструкци | |
| несросшихс я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации навигации конечности устранение сложных многоплоскос тных деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | I | | 1 | | | |
| я переломах области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации я переломах области (роды в различном уровне и в различных плоскостях) на различных плоскостях иногольскос тных деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | · · | | конечности | | биологическо | |
| области сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации области сустава, посттравмат ических вывихах и плоскостях вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации области сустава, уровне и в различном уровне и в различных информаций устранение сложных деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | я переломах | | на | | й оси | |
| сустава, посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации с предваритель | | области | | различном | | конечности | |
| тосттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации посттравмат ических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации поскостях плоскостях подвывихах и подвывихах, деформаций за счет использовани я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации подпаратов со свойствами пассивной имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | сустава, | | уровне и в | | устранение | |
| Бывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболевания я чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | посттравмат | | различных | | СЛОЖНЫХ | |
| лодвывихах, остеопорозе и системных заболевания х., в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации навигации использован компьютерно й навигации, с предваритель | | ических | | плоскостях | | многоплоскос | |
| подвывихах, остеопорозе и системных заболевания я чрескостных я пларатов со свойствами пассивной компьютерн й навигации эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предваритель | E4 | вывихах и | | | | ТНЫХ | |
| остеопорозе и системных заболевания х, в том числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации ой навигации ой навигации ой навигации об навига | 51. | подвывихах, | | | | деформаций | |
| заболевания x, в том числе с сиспользован ием компьютерно й навигации инавигации и компьютерно й навигации, и сиспетственных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации инавигации инавигации инавигации инавигации, и сиспетственных аппаратов со свойствами пассивной компьютерно й навигации инавигации, инавигации, инавигации, инавигации инавигации, инавигации | | остеопорозе | | | | | |
| х, в том числе с сиспользован ием компьютерно й навигации эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | и системных | | | | использовани | |
| х, в том числе с числе с использован ием компьютерн ой навигации навигации компьютера, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | заболевания | | | | я чрескостных | |
| числе с использован ием компьютерно й навигации эндопротеза, в том числе под компьютерно й навигации, с предваритель | | х, в том | | | | • | |
| ием компьютерно й навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | числе с | | | | - | |
| компьютерн ой навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | использован | | | | пассивной | |
| компьютерн ой навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | ием | | | | компьютерно | |
| ой навигации эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | компьютерн | | | | · | |
| навигации эндопротеза, в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | _ | | | | · · | |
| в том числе под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | навигации | | | | - | |
| под контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | | | | | <u> </u> | |
| контролем компьютерно й навигации, с предваритель | | | | | | | |
| компьютерно й навигации, с предваритель | | | | | | * * | |
| й навигации, с предваритель | | | | | | · | |
| с предваритель | | | | | | - | |
| предваритель | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | ным | |

| | 1 | 1 | T | 1 | 1 |
|-----|---------|------------|-------------|---------------|---|
| | | | | удалением | |
| | | | | аппаратов | |
| | | | | внешней | |
| | | | | фиксации | |
| | M16.2, | деформиру | хирургиче | имплантация | |
| | M16.3, | ющий | ское | специальных | |
| | M17, | артроз в | лечение | диспластичес | |
| | M19, | сочетании | 710 1011110 | КИХ | |
| | M87, | C | | компонентов | |
| | M88.8, | | | | |
| | M91.1 | дисплазией | | эндопротеза с | |
| | 10191.1 | сустава | | костной | |
| | | | | аутопластико | |
| | | | | й крыши | |
| | | | | вертлужной | |
| | | | | впадины или | |
| | | | | замещением | |
| | | | | дефекта | |
| | | | | крыши | |
| | | | | опорными | |
| | | | | блоками из | |
| | | | | трабекуллярн | |
| | | | | ого металла | |
| | | | | укорачивающ | |
| | | | | ая | |
| | | | | остеотомия | |
| | | | | бедренной | |
| | | | | кости и | |
| | | | | имплантация | |
| | | | | специальных | |
| | | | | диспластичес | |
| | | | | КИХ | |
| | | | | компонентов | |
| | | | | | |
| | | | | эндопротеза с | |
| | | | | реконструкци | |
| | | | | ей | |
| | | | | отводящего | |
| | | | | механизма | |
| | | | | бедра путем | |
| | | | | транспозиции | |
| | | | | большого | |
| | | | | вертела | |
| | M80, | деформиру | хирургиче | имплантация | |
| | M10, | ющий | ское | эндопротеза | |
| | M24.7 | артроз в | лечение | сустава в | |
| | | сочетании | | сочетании с | |
| | | С | | костной | |
| | | выраженны | | аутопластико | |
| | | M | | Й | |
| | | системным | | структурным | |
| | | или | | или губчатым | |
| l l | | 1 | L | 1 | |

| | T | | . | |
|--------|------------|-------------------|---------------|--|
| | локальным | | трансплантат | |
| | остеопороз | | ом и | |
| | ОМ | | использовани | |
| | | | ем | |
| | | | дополнительн | |
| | | | ых средств | |
| | | | фиксации | |
| M16.4, | посттравма | VIADVDEIAUA | имплантация | |
| M16.5, | тический | хирургиче ское | | |
| • | | | эндопротеза, | |
| M17.3, | деформиру | лечение | в том числе с | |
| M19.8, | ющий | | использовани | |
| M19.9 | артроз | | ем | |
| | сустава с | | компьютерно | |
| | вывихом | | й навигации, | |
| | или | | И | |
| | подвывихо | | замещением | |
| | М | | дефекта | |
| | | | костным | |
| | | | аутотранспла | |
| | | | нтатом или | |
| | | | опорными | |
| | | | блоками из | |
| | | | трабекулярно | |
| | | | го металла | |
| | | | артролиз и | |
| | | | управляемое | |
| | | | восстановлен | |
| | | | | |
| | | | ие длины | |
| | | | конечности | |
| | | | посредством | |
| | | | применения | |
| | | | аппаратов | |
| | | | внешней | |
| | | | фиксации | |
| | | | имплантация | |
| | | | эндопротеза с | |
| | | | замещением | |
| | | | дефекта | |
| | | | костным | |
| | | | аутотранспла | |
| | | | нтатом или | |
| | | | опорными | |
| | | | блоками из | |
| | | | трабекулярно | |
| | | | го металла с | |
| | | | предваритель | |
| | | | | |
| | | | НЫМ | |
| | | | удалением | |
| | | | аппарата | |
| | | | внешней | |

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

| | <u> </u> | 1 | | | | |
|-----|------------------|------|-------------|-------------|---------------|---------|
| | системными | | на фоне | | аутопластико | |
| | заболевания | | системного | | Й | |
| | МИ | | заболевани | | структурным | |
| | соединитель | | Я | | или губчатым | |
| | ной ткани | | соединител | | трансплантат | |
| | | | ьной ткани | | ом и | |
| | | | | | использовани | |
| | | | | | ем | |
| | | | | | дополнительн | |
| | | | | | ых средств | |
| | | | | | фиксации | |
| | Реконструкт | M40, | инфантиль | VIADVDEIAUG | <u> </u> | 371180 |
| | | M41, | ный и | хирургиче | реконструктив | 37 1100 |
| | ивные и | | | ское | ное | |
| | корригирую | Q76, | идиопатиче | лечение | вмешательст | |
| | щие | Q85, | СКИЙ | | во с одно- | |
| | операции | Q87 | сколиоз 3-4 | | ИЛИ | |
| | при | | степени, | | многоуровнев | |
| | сколиотичес | | осложненн | | ОЙ | |
| | ких | | ый | | вертебротоми | |
| | деформация | | вторичным | | ей, путем | |
| | Х | | остеохондр | | резекции | |
| | позвоночник | | озом с | | позвонка, | |
| | a 3-4 | | ротацией и | | межпозвонков | |
| | степени с | | многоплоск | | ого диска и | |
| | применение | | остной | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | М. | | деформаци | | элементов | |
| | имплантатов | | ей | | сегмента | |
| | | | позвонков | | позвоночника | |
| | , стабилизиру | | шейного, | | из | |
| | ющих | | грудного и | | вентрального | |
| 52. | | | поясничног | | · | |
| JZ. | систем, | | | | или заднего | |
| | аппаратов | | о отделов | | доступов, | |
| | внешней | | позвоночни | | репозиционно | |
| | фиксации, в | | ка, с | | -стабилизиру | |
| | том числе у | | наличием | | ющий | |
| | детей | | реберного | | спондилосинт | |
| | первых лет | | горба. | | ез с | |
| | жизни и в | | Болезнь | | использовани | |
| | сочетании с | | Шойермана | | ем костной | |
| | аномалией | | - May, | | пластики | |
| | развития | | кифотическ | | (спондилодез | |
| | грудной | | ая | | а), погружных | |
| | клетки | | деформаци | | имплантатов | |
| | | | Я | | И | |
| | | | позвоночни | | стабилизирую | |
| | | | кас | | щих систем | |
| | | | клиновидно | | двух- или | |
| | | | Й | | многоэтапное | |
| | | | деформаци | | реконструктив | |
| | | | ей, | | | |
| | | | - σи, | | ное | |

| | | | ротацией и | | вмешательст | |
|-----|-------------|-------|------------|--------------|---------------|--------|
| | | | многоплоск | | во с одно- | |
| | | | остной | | или | |
| | | | деформаци | | многоуровнев | |
| | | | ей | | ой | |
| | | | позвонков | | вертебротоми | |
| | | | шейного, | | ей, путем | |
| | | | грудного и | | резекции | |
| | | | поясничног | | • | |
| | | | | | позвонка, | |
| | | | о отделов | | межпозвонков | |
| | | | позвоночни | | ого диска и | |
| | | | ка. | | СВЯЗОЧНЫХ | |
| | | | Врожденны | | элементов | |
| | | | е . | | сегмента | |
| | | | деформаци | | позвоночника | |
| | | | И | | И3 | |
| | | | позвоночни | | комбинирован | |
| | | | ка. | | ных доступов, | |
| | | | Врожденны | | многоэтапный | |
| | | | е | | репозиционно | |
| | | | деформаци | | -стабилизиру | |
| | | | и грудной | | ющий | |
| | | | клетки. | | спондилосинт | |
| | | | Остеохонд | | ез с | |
| | | | родисплази | | использовани | |
| | | | яи | | ем костной | |
| | | | спондилоэп | | пластики | |
| | | | ифизарная | | (спондилодез | |
| | | | дисплазия. | | а), погружных | |
| | | | Ахондропл | | имплантатов | |
| | | | азия. | | И | |
| | | | Нейрофибр | | стабилизирую | |
| | | | оматоз. | | | |
| | | | | | щих систем | |
| | | | Синдром | | | |
| | Тотапі нас | D61, | Марфана | VIADVOEIALIO | MULICUTOURG | 442950 |
| | Тотальное | | деформиру | хирургиче | имплантация | 442900 |
| | эндопротези | D66, | ющий | ское | эндопротеза с | |
| | рование у | D61, | артроз, | лечение | устранением | |
| | пациентов с | D66, | контрактур | | контрактуры и | |
| | наследствен | D67, | а крупных | | восстановлен | |
| | ным и | D68, | суставов с | | ием | |
| | приобретенн | C90, | нарушение | | биологическо | |
| 53. | ЫМ | M87.0 | M | | й оси | |
| | дефицитом | | биологичес | | конечности | |
| | факторов | | кой оси | | | |
| | свертывания | | конечности | | | |
| | крови, | | , | | | |
| | наличием | | асептическ | | | |
| | ингибиторов | | ий некроз | | | |
| | к факторам | | головки | | | |
| - | | | 1 | | | |

| | и болезнью Виллебранд а, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитоп ениями и тромбоцитоп атиями | | бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможн ости других видов остеосинте за | | | |
|-----|--|---|---|------------------------------|---|--------|
| 54. | Реэндопроте зирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | нестабильн ость компоненто в эндопротез а сустава конечности | хирургиче ское лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезны х систем с замещением костных дефектов аллотранспла нтатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации | 249800 |
| | | | износ или разрушени е компоненто в эндопротез а суставов конечносте й | хирургиче ское лечение | удаление хорошо фиксированн ых компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани ем ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов | |

| | | , | |
|------------|-----------|---------------|--|
| | | С | |
| | | применением | |
| | | дополнительн | |
| | | ых средств | |
| | | фиксации | |
| перипротез | хирургиче | ревизия | |
| ные | ское | эндопротеза | |
| переломы | лечение | и различные | |
| С | | варианты | |
| нарушение | | остеосинтеза | |
| м (без | | перелома с | |
| нарушения) | | реконструкци | |
| стабильнос | | ей | |
| ти | | поврежденног | |
| компоненто | | о сегмента с | |
| В | | помощью | |
| эндопротез | | пластики | |
| а | | аллокостью | |
| | | или | |
| | | биокомпозитн | |
| | | ЫМИ | |
| | | материалами | |
| | | ревизия | |
| | | эндопротеза с | |
| | | удалением | |
| | | нестабильных | |
| | | компонентов | |
| | | эндопротеза | |
| | | и костного | |
| | | цемента и | |
| | | имплантация | |
| | | ревизионных | |
| | | компонентов | |
| | | С | |
| | | одновременн | |
| | | ЫМ | |
| | | остеосинтезо | |
| | | м перелома | |
| | | различными | |
| | | методами | |
| глубокая | хирургиче | ревизия | |
| инфекция в | ское | эндопротеза с | |
| области | лечение | заменных | |
| эндопротез | | полиэтиленов | |
| а | | ых | |
| | | компонентов | |
| | | после | |
| | | ультразвуков | |
| | | ой обработки | |
| i | | раны и | |

замещением костных дефектов биокомпозитн ЫМИ материалами удаление хорошо фиксированн ЫΧ компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани ем ревизионного набора инструментов И имплантация ревизионных эндопротезны х систем с замещением костных дефектов аллотранспла нтатами или биокомпозитн ЫМИ материалами И применением дополнительн ых средств фиксации удаление хорошо фиксированн ЫΧ компонентов эндопротеза и костного цемента с использовани ем ревизионного набора инструментов

| | | | | | |
|----------|---|------------|-----------|--------------|---|
| | _ | | | И | |
| | | | | имплантация | |
| | | | | импрегнирова | |
| | | | | нного | |
| | | | | антибиотикам | |
| | | | | И | |
| | | | | артикулирую | |
| | | | | щего или | |
| | | | | блоковидного | |
| | | | | спейсера | |
| | | | | удаление с | |
| | | | | помощью | |
| | | | | ревизионного | |
| | | | | набора | |
| | | | | инструментов | |
| | | | | временного | |
| | | | | спейсера и | |
| | | | | имплантация | |
| | | | | ревизионных | |
| | | | | эндопротезны | |
| | | | | х систем с | |
| | | | | замещением | |
| | | | | костных | |
| | | | | дефектов | |
| | | | | аллотранспла | |
| | | | | нтатами или | |
| | | | | биокомпозитн | |
| | | | | ЫМИ | |
| | | | | материалами | |
| | | | | и ' | |
| | | | | применением | |
| | | | | дополнительн | |
| | | | | ых средств | |
| | | | | фиксации | |
| | | рецидивир | хирургиче | удаление | |
| | | ующие | ское | хорошо | |
| | | вывихи и | лечение | фиксированн | |
| | | разобщени | | ых | |
| | | e | | компонентов | |
| | | компоненто | | эндопротеза | |
| | | В | | и костного | |
| | | эндопротез | | цемента с | |
| | | а | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | ревизионного | |
| | | | | набора | |
| | | | | инструментов | |
| | | | | и | |
| | | | | реимплантац | |
| | | | | ия | |
| <u> </u> | | | İ | | 1 |

| | | | | | DODIAGE | |
|------|-------------|---------|--------------|-----------|---------------|--------|
| | | | | | ревизионных | |
| | | | | | эндопротезов | |
| | | | | | В | |
| | | | | | биомеханичес | |
| | | | | | КИ | |
| | | | | | правильном | |
| | | | | | положении | |
| | | | | | ревизия | |
| | | | | | эндопротеза с | |
| | | | | | заменных | |
| | | | | | стандартных | |
| | | | | | компонентов | |
| | | | | | ревизионным | |
| | | | | | и связанными | |
| | | | | | эндопротезам | |
| | | | | | ии | |
| | | | | | стабилизацие | |
| | | | | | й сустава за | |
| | | | | | счет пластики | |
| | | | | | мягких тканей | |
| Тран | сплантация | | | | | |
| | Транспланта | N 18.0, | терминаль | хирургиче | трансплантац | 500369 |
| | ция почки | N 04, | ная стадия | ское | ия почки | |
| | | T86.1 | поражения | лечение | | |
| | | | почек. | | | |
| | | | Врожденны | | | |
| | | | Й | | | |
| | | | нефротиче | | | |
| | | | СКИЙ | | | |
| | | | синдром. | | | |
| | | | Отмирание | | | |
| | | | И | | | |
| | | | отторжение | | | |
| | | | трансплант | | | |
| | | | ата почки | | | |
| 55. | Транспланта | E10, | инсулинзав | хирургиче | трансплантац | |
| | ция | Q45.0, | исимый | ское | ия | |
| | поджелудоч | T86.8 | сахарный | лечение | панкреато-ду | |
| | ной железы | | диабет. | | оденального | |
| | | | Агенезия, | | комплекса | |
| | | | аплазия и | | трансплантац | |
| | | | гипоплазия | | ия | |
| | | | поджелудо | | дистального | |
| | | | чной | | фрагмента | |
| | | | железы. | | поджелудочн | |
| | | | Отмирание | | ой железы | |
| | | | И | | 3 | |
| | | | отторжение | | | |
| | | | других | | | |
| | | | пересажен | | | |
| | Ī | I | 110pood/Nori | | | |

| | | Τ | | r | 1 |
|---|---|---|------------------------------|--|---|
| Транспланта ция поджелудоч ной железы и почки | E10, N 18.0, T86.8 | ных органов и тканей (панкреато привные состояния неонкологи ческого генеза) инсулинзав исимый сахарный диабет с поражение м почек. Терминаль ная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересажен ных | хирургиче ское лечение | трансплантац ия панкреато-ду оденального комплекса и почки трансплантац ия дистального фрагмента поджелудочн ой железы и почки | |
| Транспланта ция тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | органов и тканей другие уточненны е неинфекци онные гастроэнте риты и колиты. Другие уточненны е болезни кишечника. Нарушение всасывани я после хирургичес кого вмешатель ства, не классифиц ированное в других рубриках. | хирургиче ское лечение | трансплантац ия тонкой кишки трансплантац ия фрагмента тонкой кишки | |

| | T | T = | | T | |
|-------------|--------|--|-----------|--------------|--|
| | | Врожденны | | | |
| | | е | | | |
| | | отсутствия, | | | |
| | | атрезия и | | | |
| | | стеноз | | | |
| | | тонкого | | | |
| | | кишечника. | | | |
| | | Отмирание | | | |
| | | И | | | |
| | | отторжение | | | |
| | | других | | | |
| | | | | | |
| | | пересажен ных | | | |
| | | | | | |
| | | органов | | | |
| | | тканей | | | |
| | | (заболеван | | | |
| | | ИЯ | | | |
| | | кишечника | | | |
| | | С | | | |
| | | энтерально | | | |
| | | Й | | | |
| | | недостаточ | | | |
| | | ностью) | | | |
| Транспланта | J43.9, | эмфизема | хирургиче | трансплантац | |
| ция легких | J44.9, | неуточненн | ское | ия легких | |
| | J47, | ая. | лечение | | |
| | J84, | Интерстици | | | |
| | J98.4, | альная | | | |
| | E84.0, | легочная | | | |
| | E84.9, | болезнь | | | |
| | 127.0, | неуточненн | | | |
| | 128.9, | ая. | | | |
| | T86.8 | Хроническа | | | |
| | | Я | | | |
| | | обструктив | | | |
| | | ная | | | |
| | | легочная | | | |
| i . | | | | • | |
| | | болезнь | | | |
| | | болезнь неуточненн | | | |
| | | неуточненн | | | |
| | | неуточненн ая. | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт аз). | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт аз). Интерстици | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт аз). Интерстици альная | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт аз). Интерстици альная легочная | | | |
| | | неуточненн ая. Бронхоэкта тическая болезнь (бронхоэкт аз). Интерстици альная | | | |

| | | | og D | | | 1 |
|-----|-------------|--------|------------|-----------|--------------|--------|
| | | | ая. Другие | | | |
| | | | интерстици | | | |
| | | | альные | | | |
| | | | легочные | | | |
| | | | болезни. | | | |
| | | | Другие | | | |
| | | | интерстици | | | |
| | | | альные | | | |
| | | | легочные | | | |
| | | | болезни с | | | |
| | | | упоминани | | | |
| | | | ем о | | | |
| | | | фиброзе. | | | |
| | | | Другие | | | |
| | | | поражения | | | |
| | | | легкого. | | | |
| | | | Кистозный | | | |
| | | | фиброз с | | | |
| | | | легочными | | | |
| | | | проявлени | | | |
| | | | ями. | | | |
| | | | Кистозный | | | |
| | | | фиброз | | | |
| | | | неуточненн | | | |
| | | | ый. | | | |
| | | | Первичная | | | |
| | | | легочная | | | |
| | | | гипертензи | | | |
| | | | я. Болезнь | | | |
| | | | легочных | | | |
| | | | сосудов | | | |
| | | | неуточненн | | | |
| | | | ая. | | | |
| | | | Отмирание | | | |
| | | | И | | | |
| | | | отторжение | | | |
| | | | других | | | |
| | | | пересажен | | | |
| | | | ных | | | |
| | | | органов и | | | |
| | | 10-0 | тканей | | | |
| | Транспланта | 125.3, | аневризма | хирургиче | ортотопическ | 708009 |
| | ция сердца | 125.5, | сердца. | ское | ая | |
| | | 142, | Ишемическ | лечение | трансплантац | |
| | | T86.2 | ая | | ия сердца | |
| 56. | | | кардиомио | | | |
| | | | патия. | | | |
| | | | Кардиомио | | | |
| | | | патия. | | | |
| | | | Дилатацио | | | |

| | • | 1 | T | T | 1 |
|------------------|------------------|---------------|-------------|--------------|---|
| | | нная | | | |
| | | кардиомио | | | |
| | | патия | | | |
| | | Другая | | гетеротопиче | |
| | | рестриктив | | ская | |
| | | ная | | трансплантац | |
| | | кардиомио | | ия сердца | |
| | | патия. | | ия сердца | |
| | | | | | |
| | | Другие | | | |
| | | кардиомио | | | |
| | | патии. | | | |
| | | Отмирание | | | |
| | | И | | | |
| | | отторжение | | | |
| | | трансплант | | | |
| | | ата сердца | | | |
| | | (сердечная | | | |
| | | недостаточ | | | |
| | | ность III, IV | | | |
| | | функциона | | | |
| | | льного | | | |
| | | класса | | | |
| | | (NYHA)) | | | |
| Транспланта | K70.3, | алкогольны | хирургиче | ортотопическ | |
| ция печени | K74.3, | й цирроз | ское | ая | |
| 7,5,1,10,10,11,1 | K74.4, | печени. | лечение | трансплантац | |
| | K74.5, | Первичный | 710 1011110 | ия печени | |
| | K74.6, | билиарный | | ортотопическ | |
| | D13.4, | цирроз. | | ая | |
| | C22, | Вторичный | | трансплантац | |
| | Q44.2, | билиарный | | ия правой | |
| | Q44.2, Q44.5, | - | | <u>-</u> | |
| | | цирроз. | | доли печени | |
| | Q44.6, | Билиарный | | ортотопическ | |
| | Q44.7, | цирроз | | ая | |
| | E80.5, | неуточненн | | трансплантац | |
| | E74.0, | ый. Другой | | ИЯ | |
| | T86.4 | И | | расширенной | |
| | | неуточненн | | правой доли | |
| | | ый цирроз | | печени | |
| | | печени. | | ортотопическ | |
| | | Доброкачес | | ая | |
| | | твенное | | трансплантац | |
| | | новообразо | | ия левой | |
| | | вание | | доли печени | |
| | | печени | | ортотопическ | |
| | | (нерезекта | | ая | |
| | | бельное). | | трансплантац | |
| | | Злокачеств | | ия левого | |
| | | енные | | латерального | |
| | | новообразо | | | |
| | | .102000paso | | сектора | |

| | T | Г | 1 | T | | |
|-----|--------------|--------|------------|-----------|---------------|---------|
| | | | вания | | печени | |
| | | | печени и | | ортотопическ | |
| | | | внутрипече | | ая | |
| | | | ночных | | трансплантац | |
| | | | желчных | | ия | |
| | | | протоков | | редуцированн | |
| | | | (нерезекта | | ой печени | |
| | | | бельные). | | ON TIC TCTIVI | |
| | | | Атрезия | | | |
| | | | - | | | |
| | | | желчных | | | |
| | | | протоков. | | | |
| | | | Другие | | | |
| | | | врожденны | | | |
| | | | е аномалии | | | |
| | | | желчных | | | |
| | | | протоков. | | | |
| | | | Кистозная | | | |
| | | | болезнь | | | |
| | | | печени. | | | |
| | | | Другие | | | |
| | | | врожденны | | | |
| | | | е аномалии | | | |
| | | | печени. | | | |
| | | | | | | |
| | | | Синдром | | | |
| | | | Криглера - | | | |
| | | | Найяра. | | | |
| | | | Болезни | | | |
| | | | накопления | | | |
| | | | гликогена. | | | |
| | | | Отмирание | | | |
| | | | И | | | |
| | | | отторжение | | | |
| | | | трансплант | | | |
| | | | ата печени | | | |
| | Транспланта | 127.0, | первичная | хирургиче | трансплантац | 1568350 |
| | ция | 127.8, | легочная | ское | ия | |
| | сердечно-ле | 127.9, | гипертензи | лечение | сердечно-лег | |
| | гочного | Q21.8, | я. Другие | 1.0 .0 | очного | |
| | комплекса | T86.3 | уточненны | | комплекса | |
| | KOWITITICKCA | 100.5 | е формы | | ROWITITICAGE | |
| | | | | | | |
| | | | сердечно-л | | | |
| 57. | | | егочной | | | |
| | | | недостаточ | | | |
| | | | ности. | | | |
| | | | Сердечно- | | | |
| | | | легочная | | | |
| | | | недостаточ | | | |
| | | | ность | | | |
| | | | неуточненн | | | |
| | | | ая. Другие | | | |
| L | 1 | 1 | 1 11/2 | I | 1 | |

| | | | врожденны | | | |
|-----|--------------|--------|------------|-----------|--------------|---------|
| | | | е аномалии | | | |
| | | | сердечной | | | |
| | | | перегородк | | | |
| | | | и (синдром | | | |
| | | | Эйзенменг | | | |
| | | | | | | |
| | | | epa). | | | |
| | | | Отмирание | | | |
| | | | И | | | |
| | | | отторжение | | | |
| | | | сердечно-л | | | |
| | | | егочного | | | |
| | | | трансплант | | | |
| | | | ата | | | |
| | Транспланта | C40, | болезнь | хирургиче | 2000000000 | 2959400 |
| | • | | | | аллогенная | 2939400 |
| | ция костного | C41, | Ходжкина. | ское | родственная | |
| | мозга | C49, | Неходжкин | лечение | трансплантац | |
| | аллогенная | C71, | ские | | ия костного | |
| | | C74.9, | лимфомы. | | мозга | |
| | | C81, | Множестве | | (включая | |
| | | C82, | нная | | предтранспла | |
| | | C83, | миелома и | | нтационный | |
| | | C84, | злокачеств | | период, | |
| | | C85, | енные | | проведение | |
| | | C90, | плазмоклет | | трансплантац | |
| | | C91, | | | • | |
| | | | очные | | ии и | |
| | | C92, | новообразо | | посттранспла | |
| | | C93, | вания. | | нтационный | |
| | | C94.0, | Лимфоидн | | период до | |
| | | D46, | ый лейкоз | | момента | |
| | | D56, | (лимфолей | | приживления | |
| | | D57, | коз). | | Ги | |
| 58. | | D58, | Миелоидны | | иммунологиче | |
| | | D61, | й лейкоз | | ской | |
| | | D69, | (миелолейк | | реконституци | |
| | | D70, | 03). | | _ · | |
| | | | , | | и, включая | |
| | | D71, | Моноцитар | | иммуноадапт | |
| | | D76, | ный | | ивную, | |
| | | D80.5, | лейкоз, | | противомикро | |
| | | D81, | острая | | бную, | |
| | | D82.0, | эритремия | | противогрибк | |
| | | E70.3, | И | | овую | |
| | | E76, | эритролейк | | терапию) | |
| | | E77, | 03. | | аллогенная | |
| | | Q45, | Апластичес | | неродственна | |
| | | Q78.2, | кие | | Я | |
| | | L90.8 | анемии. | | | |
| | | L30.0 | | | трансплантац | |
| | | | Миелодисп | | ия костного | |
| | | | ластически | | мозга | |
| | | | е | | (включая | |

| l l | |
|--------------------------|--------------|
| синдромы. | предтранспла |
| Примитивн | нтационный |
| ая | период, |
| нейроэктод | проведение |
| ермальная | трансплантац |
| опухоль | ии и |
| | |
| (PNET). | посттранспла |
| Нейроблас | нтационный |
| тома. | период до |
| Злокачеств | момента |
| енные | приживления |
| новообразо | И |
| вания | иммунологиче |
| других | СКОЙ |
| типов | реконституци |
| соединител | и включая |
| ьной и | иммуноадапт |
| мягких | ивную, |
| тканей | противомикро |
| (рабдомиос | бную, |
| | |
| аркома). Злокачеств | противогрибк |
| | овую |
| енные | терапию) |
| новообразо | |
| вания | |
| костей и | |
| суставных | |
| хрящей | |
| (саркома | |
| Юинга, | |
| фибросарк | |
| ома, | |
| хондросарк | |
| ома). | |
| ома <i>).</i> Болезни | |
| | |
| накопления | |
| | |
| Остеопетро | |
| 3. | |
| Врожденны | |
| е | |
| синдромы | |
| костно-мозг | |
| овой | |
| недостаточ | |
| ности. | |
| Тяжелый | |
| комбиниро | |
| ванный | |
| | |
| иммунодеф | |

| | 1 | T | 1 | T | <u> </u> | |
|-----|--|--|--|------------------------|---|---------|
| | | | ицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническа я грануломат озная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглоби нопатии. Серповидн оклеточная анемия. Талассеми я. Гистиоцито зы | | | |
| 59. | Транспланта ция костного мозга аутологична я | 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, | болезнь Ходжкина. Неходжкин ские лимфомы. Множестве нная миелома и злокачеств енные плазмоклет очные новообразо вания. Лимфоидн ый лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный й лейкоз (миелолейкоз). Моноцитар ный лейкоз, острая эритремия | хирургиче ское лечение | аутологичная трансплантац ия костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантационный период до момента приживления и иммунологиче ской реконституци и) | 2021500 |

| 1 | T | | |
|----------|------------------|--|----------|
| E70.3, | И | | |
| E76, | эритролейк | | |
| E77, | 03. | | |
| Q45, | Апластичес | | |
| Q78.2, | кие | | |
| L90.8 | анемии. | | |
| 200.0 | Миелодисп | | |
| | ластически | | |
| | е | | |
| | | | |
| | синдромы. | | |
| | Примитивн ая | | |
| | | | |
| | нейроэктод | | |
| | ермальная | | |
| | опухоль | | |
| | (PNET). | | |
| | Нейроблас | | |
| | тома. | | |
| | Злокачеств | | |
| | енные | | |
| | новообразо | | |
| | вания | | |
| | других | | |
| | типов | | |
| | соединител | | |
| | ьной и | | |
| | мягких | | |
| | тканей | | |
| | (рабдомиос | | |
| | аркома). | | |
| | Злокачеств | | |
| | енные | | |
| | новообразо | | |
| | вания | | |
| | костей и | | |
| | суставных | | |
| | хрящей | | |
| | (саркома | | |
| | Юинга, | | |
| | фибросарк | | |
| | ома, | | |
| | хондросарк | | |
| | ома). | | |
| | Болезни | | |
| | накопления | | |
| | . IGROTISTOTIVIA | | |
| | Остеопетро | | |
| | 3. | | |
| | з. Врожденны | | |
| | е | | |
| <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> |

| | T | 1 | T | T | | |
|------|--------------|---------|-------------|-----------|--------------|--------|
| | | | синдромы | | | |
| | | | костно-мозг | | | |
| | | | овой | | | |
| | | | недостаточ | | | |
| | | | ности. | | | |
| | | | Тяжелый | | | |
| | | | комбиниро | | | |
| | | | ванный | | | |
| | | | иммунодеф | | | |
| | | | ицит. | | | |
| | | | Синдром | | | |
| | | | Вискотта-О | | | |
| | | | | | | |
| | | | лдрича. | | | |
| | | | Синдром | | | |
| | | | Чедиака-Хи | | | |
| | | | гаши. | | | |
| | | | Хроническа | | | |
| | | | Я | | | |
| | | | грануломат | | | |
| | | | озная | | | |
| | | | болезнь. | | | |
| | | | Гипер-IgM | | | |
| | | | синдром. | | | |
| | | | Гемоглоби | | | |
| | | | нопатии. | | | |
| | | | Серповидн | | | |
| | | | оклеточная | | | |
| | | | анемия. | | | |
| | | | Талассеми | | | |
| | | | Я. | | | |
| | | | Гистиоцито | | | |
| | | | 3Ы | | | |
| Урол | огия | | | | | |
| | Оперативны | N 32.8, | опухоль | хирургиче | высокоинтенс | 123580 |
| | е | N 35, | предстател | ское | ивная | |
| | вмешательс | N 40, | ьной | лечение | фокусированн | |
| | тва на | D30.0, | железы. | | ая | |
| | органах | D30.1, | Опухоль | | ультразвуков | |
| | мочеполово | D30.2, | почки. | | ая абляция | |
| | й системы с | D30.3, | Опухоль | | доброкачеств | |
| | использован | D29.1 | мочевого | | енных | |
| 60. | ием | | пузыря. | | опухолей | |
| | абляционны | | Опухоль | | почек и | |
| | х технологий | | почечной | | мочевыделит | |
| | (ультразвуко | | лоханки. | | ельного | |
| | вой, крио, | | Склероз | | тракта | |
| | радиочастот | | шейки | | радиочастотн | |
| | ной, | | пузыря. | | ая абляция | |
| | лазерной, | | Стриктуры | | доброкачеств | |
| | плазменной) | | уретры. | | енных | |
| | <u>'</u> | 1 | | ı | 1 | |

| | 1 | 1 | T | T | |
|-------------|---------|------------------|-------------|---------------|--|
| | | Аденома | | поражений | |
| | | простаты | | мочевыделит | |
| | | | | ельного | |
| | | | | тракта | |
| | | | | плазменная | |
| | | | | абляция | |
| | | | | доброкачеств | |
| | | | | енных | |
| | | | | поражений | |
| | | | | мочевыделит | |
| | | | | ельного | |
| | | | | тракта | |
| | | | | лазерная | |
| | | | | аблация | |
| | | | | доброкачеств | |
| | | | | енных | |
| | | | | поражений | |
| | | | | мочевыделит | |
| | | | | ельного | |
| | | | | тракта | |
| | | | | эндоскопичес | |
| | | | | кая | |
| Оперативны | N 81, | пролапс | хирургиче | пластика | |
| е | R32, | тазовых | ское | тазового дна | |
| вмешательс | N 48.4, | органов. | лечение | C C | |
| тва на | N 13.7, | Недержани | 710 1011710 | использовани | |
| органах | N 31.2 | е мочи при | | ем | |
| мочеполово | 1101.2 | напряжени | | синтетическог | |
| й системы с | | И. | | о, сетчатого | |
| имплантаци | | Несостояте | | протеза при | |
| ей | | льность | | пролапсе | |
| синтетическ | | сфинктера | | гениталий у | |
| их сложных | | мочевого | | женщин | |
| и сетчатых | | пузыря. | | эндопластика | |
| протезов | | Эректильна | | устья | |
| 11001000 | | Я | | мочеточника | |
| | | дисфункци | | у детей | |
| | | Я. | | имплантация | |
| | | Пузырно-л | | искусственног | |
| | | оханочный | | о сфинктера | |
| | | рефлюкс | | мочевого | |
| | | высокой | | | |
| | | степени у | | пузыря | |
| | | детей. | | фаллопласти | |
| | | детей. Атония | | ка с | |
| | | мочевого | | протезирован | |
| | | | | ием | |
| | | пузыря | | фаллопротез | |
| | | | | OM | |
| | | | | имплантация | |
| | | | | временного | |

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

| | <u> </u> | I | I | 1 | | |
|------|--------------|----------------|-------------|-----------|---------------|--------|
| | ием | | | | еоскопическа | |
| | лапароскопи | | | | я резекция | |
| | ческой | | | | почки | |
| | техники | | | | | |
| | Оперативны | C67, | опухоль | радикальн | роботассисти | 248430 |
| | е | C61, | мочевого | oe | рованная | |
| | вмешательс | C64 | пузыря, | удаление | расширенная | |
| | тва на | | опухоль | тазовых | лимфаденэкт | |
| | органах | | предстател | лимфоузл | Римо | |
| | мочеполово | | ьной | ОВ | | |
| | й системы с | | железы, | радиальн | роботассисти | |
| | использован | | опухоль | oe | рованная | |
| | ием | | почки | удаление | радикальная | |
| | робототехни | | | предстате | простатэктом | |
| | ки | | | льной | ия | |
| | | | | железы с | | |
| | | | | использов | | |
| | | | | анием | | |
| | | | | робототех | | |
| | | | | ники | | |
| | | | | радикальн | роботассисти | |
| | | | | ое | • | |
| 62. | | | | | рованная | |
| | | | | удаление | цистэктомия | |
| | | | | мочевого | | |
| | | | | пузыря с | | |
| | | | | использов | | |
| | | | | анием | | |
| | | | | робототех | | |
| | | | | ники | _ | |
| | | | | радикальн | роботассисти | |
| | | | | oe | рованная | |
| | | | | хирургиче | резекция | |
| | | | | ское | почки | |
| | | | | лечение с | роботассисти | |
| | | | | использов | рованная | |
| | | | | анием | нефректомия | |
| | | | | робототех | при | |
| | | | | ники | злокачествен | |
| | | | | | ных опухолях | |
| | | | | | почки | |
| Челю | стно-лицевая | кирургия | | | | |
| | Реконструкт | Q36.0 | врожденна | хирургиче | реконструктив | 90000 |
| | ивно-пласти | | я полная | ское | ная | |
| | ческие | | двухсторон | лечение | хейлоринопла | |
| | операции | | няя | | стика | |
| 63. | при | | расщелина | | | |
| | врожденных | | верхней | | | |
| | пороках | | губы | | | |
| | развития | Q35, | врожденна | хирургиче | радикальная | |
| | черепно-чел | Q35, Q37.0, | - | | · | |
| | Jehenun-Jen | ₩ 37.0, | я одно- или | ское | уранопластик | |

| | T _ | T | I | T | |
|------------------------|-------|--|------------------------------|--|--|
| юстно-лицев ой области | Q37.1 | двусторонн яя расщелина неба и альвеоляр ного отростка верхней челюсти | лечение | а при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярног о отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстно й кости, в том числе с использовани ем ортодонтичес кой техники | |
| | Q75.2 | гипертелор изм | хирургиче ское лечение | реконструктив но-пластическ ая операция устранения орбитального гипертелориз ма с использовани ем вне- и внутричерепн ого доступа | |
| | Q75.0 | краниосино стозы | хирургиче ское лечение | краниопласти ка с помощью костной реконструкци и, дистракционн ого остеогенеза, в том числе с использовани ем контурной пластики индивидуальн о изготовленны ми имплантатам и | |
| | Q75.4 | челюстно-л ицевой дизостоз | хирургиче ское лечение | реконструкци я костей лицевого | |

| | | | | скелета и | |
|-------------|--------|------------|-----------|-----------------|--|
| | | | | нижней | |
| | | | | челюсти, в | |
| | | | | том числе | |
| | | | | методом | |
| | | | | дистракционн | |
| | | | | ОГО | |
| | | | | остеогенеза и | |
| | | | | контурной | |
| | | | | пластики с | |
| | | | | помощью | |
| | | | | индивидуальн | |
| | | | | 0 | |
| | | | | изготовленны | |
| | | | | x | |
| | | | | имплантатов | |
| Реконструкт | Q30.2, | обширный | хирургиче | ринопластика | |
| ивно-пласти | Q30, | или | ское | , в том числе | |
| ческие | M96, | субтотальн | лечение | C | |
| операции по | M95.0 | ый дефект | | применением | |
| устранению | | костно-хря | | хрящевых | |
| обширных | | щевого | | трансплантат | |
| дефектов и | | отдела | | OB, | |
| деформаций | | наружного | | имплантацио | |
| мягких | | носа | | нных | |
| тканей, | | | | материалов | |
| отдельных | | | | пластика при | |
| анатомическ | | | | обширном | |
| их зон и | | | | дефекте носа | |
| (или) | | | | лоскутом на | |
| структур | | | | ножке из | |
| головы, | | | | прилегающих | |
| лица и шеи | | | | участков | |
| | S08.8, | тотальный | хирургиче | ринопластика | |
| | S08.9 | дефект, | ское | лоскутом со | |
| | | травматиче | лечение | лба | |
| | | ская | | ринопластика | |
| | | ампутация | | C | |
| | | носа | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | стебельчатог | |
| | | | | о лоскута | |
| | | | | замещение | |
| | | | | обширного | |
| | | | | дефекта носа | |
| | | | | с помощью | |
| | | | | СЛОЖНОГО | |
| | | | | экзопротеза | |
| | | | | на | |
| | | | | имплантатах | |
| | | l | | , minimalitatax | |

| 1 | . | T | T | T | 1 |
|---|----------|---------------|--------------|---------------|---|
| | | | | ринопластика | |
| | | | | С | |
| | | | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | реваскуляриз | |
| | | | | ированного | |
| | | | | лоскута | |
| | S08.1, | росуполно | VIADVDEIALIO | • | |
| | | врожденно | хирургиче | реконструктив | |
| | Q16.0, | е | ское | но-пластическ | |
| | Q16.1 | отсутствие, | лечение | ая операция с | |
| | | травматиче | | использовани | |
| | | ская | | ем | |
| | | ампутация | | аутотранспла | |
| | | ушной | | нтатов из | |
| | | раковины | | прилегающих | |
| | | | | к ушной | |
| | | | | раковине | |
| | | | | | |
| | | | | участков и | |
| | | | | ИНЫХ | |
| | | | | трансплантат | |
| | | | | ОВ И | |
| | | | | имплантатов | |
| | | | | пластика при | |
| | | | | тотальном | |
| | | | | дефекте уха с | |
| | | | | помощью | |
| | | | | сложного | |
| | | | | экзопротеза с | |
| | | | | опорой на | |
| | | | | • | |
| | | | | внутрикостны | |
| | 1.00 = | | | е имплантаты | |
| | L90.5, | послеожого | хирургиче | хирургическо | |
| | T95.0, | вая | ское | е устранение | |
| | T95.8, | рубцовая | лечение | контрактуры | |
| | T95.9 | контрактур | | шеи с | |
| | | а лица и ́ | | использовани | |
| | | шеи (II - III | | ем лоскутов с | |
| | | степени) | | осевыми | |
| | | | | сосудистыми | |
| | | | | • • • | |
| | | | | рисунками, | |
| | | | | микрохирурги | |
| | | | | ческая | |
| | | | | пластика с | |
| | | | | помощью | |
| | | | | реваскуляриз | |
| | | | | ированного | |
| | | | | лоскута | |
| | T90.9, | обширный | хирургиче | реконструктив | |
| | T90.9, | дефект | | · · | |
| | M96 | • | Ское | но-пластическ | |
| i | i ivisio | МЯГКИХ | лечение | ая операция | |

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

| Т90.9, посттравма хирургиче реконструктив т90.8, тический ское но-пластическ м96 дефект и рубцовая деформаци поскутом на | |
|--|--|
| Т90.9, посттравма хирургиче реконструктив т90.8, тический ское но-пластическ м96 дефект и рубцовая деформаци лоскутом на | |
| Т90.9, посттравма хирургиче реконструктив т90.8, тический ское но-пластическ ая операция сложным деформаци лоскутом на | |
| Т90.8, тический ское но-пластическ ая операция сложным деформаци лоскутом на | |
| М96 дефект и лечение ая операция сложным деформаци лоскутом на | |
| рубцовая сложным деформаци лоскутом на | |
| деформаци лоскутом на | |
| | |
| | |
| я ножке с | |
| волосистой грудной | |
| части клетки и | |
| головы, плеча, с | |
| мягких использовани | |
| тканей ем лоскутов с | |
| лица и шеи Осевыми | |
| сосудистыми | |
| рисунками, 2 | |
| и более | |
| ротационным | |
| и лоскутами, | |
| методом | |
| дерматензии | |
| C C | |
| использовани | |
| ем тканей, | |
| растянутых | |
| эспандером, | |
| микрохирурги | |
| ческая пластика с | |
| | |
| ПОМОЩЬЮ | |
| реваскуляриз | |
| ированного | |
| Реконструкт Т90.1, посттравма хирургиче реконструкци | |
| ивно-пласти Т90.2 тический ское я костей | |
| ческие дефект лечение свода черепа, | |
| операции по костей верхней зоны | |
| устранению черепа и лица с | |
| обширных верхней использовани | |
| дефектов зоны лица ем | |
| костей свода дистракционн | |
| черепа, | |
| лицевого фиксирующих | |
| скелета аппаратов, | |
| костных | |
| аутотранспла | |
| [| |
| нтатов, | |

| | | | | | |
|------|---------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | ющих | |
| | | | | материалов | |
| | | | | или | |
| | | | | реваскуляриз | |
| | | | | ированного | |
| | | | | лоскута | |
| | | | | реконструкци | |
| | | | | я лобной | |
| | | | | кости с | |
| | | | | помощью | |
| | | | | металлоконст | |
| | | | | рукций, | |
| | | | | силиконового | |
| | | | | имплантата | |
| | | | | или | |
| | | | | аллогенных | |
| | | | | материалов | |
| | T90.2 - | посттравма | хирургиче | реконструктив | |
| | T90.4 | тическая | ское | но-пластическ | |
| | | деформаци | лечение | ая операция | |
| | | Я | 7.6 10.11.6 | путем | |
| | | скуло-носо- | | остеотомии, | |
| | | лобно-орби | | репозиции | |
| | | тального | | смещенных | |
| | | комплекса | | КОСТНЫХ | |
| | | | | отломков и | |
| | | | | замещения | |
| | | | | дефекта | |
| | | | | аутотранспла | |
| | | | | нтатом, | |
| | | | | композитным | |
| | | | | материалом | |
| | | | | или | |
| | | | | титановой | |
| | | | | пластиной | |
| | | | | (сеткой), в | |
| | | | | том числе с | |
| | | | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | компьютерны | |
| | | | | х методов | |
| | | | | планирования | |
| | | | | , | |
| | | | | интраопераци | |
| | | | | онной | |
| | | | | компьютерно | |
| | | | | й навигации | |
| | | | | реконструкци | |
| | | | | я стенок | |
| | | | | глазницы с | |
| | l . | l | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | l |

| S05, H05.3, H05.4 | посттравма тическая деформаци я глазницы с энофтальм ом | хирургиче ское лечение | помощью костного аутотранспла нтата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-конту рная пластика с использовани ем коронарного (полукоронар ного) хирургическог о доступа и костных трансплантат ов из теменной кости эндопротезир ование с использовани ем компьютерны х технологий при планировании и прогнозирова нии лечения опорно-конту рная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением | |
|-------------------------|---|------------------------|--|--|
| | | | или | |
| 1/00 0 | | | дистракцией | |
| K08.0, | дефект | хирургиче | пластическое | |
| K08.1, | (выраженн | ское | устранение | |

| _ | | | | | |
|---|--------|------------|-------------|---------------|--|
| | | | | сложное | |
| | | | | челюстно-лиц | |
| | | | | евое | |
| | | | | протезирован | |
| | | | | ие и | |
| | | | | эктопротезир | |
| | | | | | |
| | | | | ование, в том | |
| | | | | числе с | |
| | | | | опорой на | |
| | | | | имплантатах | |
| | M24.6, | анкилоз | хирургиче | реконструктив | |
| | M24.5 | (анкилозир | ское | но-пластическ | |
| | | ующие | лечение | ая операция с | |
| | | поражения) | | использовани | |
| | | височно-ни | | ем | |
| | | жнечелюст | | ортотопическ | |
| | | НОГО | | их | |
| | | сустава | | трансплантат | |
| | | Сустава | | · · | |
| | | | | ОВ И | |
| | | | | имплантатов | |
| | | | | реконструкци | |
| | | | | я сустава с | |
| | | | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | эндопротезир | |
| | | | | ования | |
| | M19 | деформиру | хирургиче | эндоскопичес | |
| | | ющий | ское | кие и | |
| | | артроз | лечение | артроскопиче | |
| | | височно-ни | 710 1011710 | ские | |
| | | | | | |
| | | жнечелюст | | операции по | |
| | | НОГО | | удалению, | |
| | | сустава | | замещению | |
| | | | | внутрисустав | |
| | | | | ного диска и | |
| | | | | СВЯЗОЧНОГО | |
| | | | | аппарата | |
| | | | | реконструкци | |
| | | | | я сустава с | |
| | | | | использовани | |
| | | | | ем | |
| | | | | эндопротезир | |
| | | | | ования | |
| | | | | | |
| | | | | реконструктив | |
| | | | | но-пластическ | |
| | | | | ая операция с | |
| | | | | использовани | |
| | | l | | ем | |
| | | | | | |
| | | | | ортотопическ | |
| | | | | | |

| | Г | ı | 1 | 1 | 1 | |
|-----|--------------|---------------|---------------------|-----------|--------------|--------|
| | | | | | трансплантат | |
| | | | | | ОВ И | |
| | | | | | имплантатов | |
| | Реконструкт | G51, | парез и | хирургиче | мионевропла | |
| | ивно-пласти | G51.9, | паралич | ское | стика | |
| | ческие | G51.0, | мимическо | лечение | кросспластик | |
| | операции по | G51.8, | Й | | а лицевого | |
| | восстановле | T90.3, | мускулатур | | нерва | |
| | нию | G52.8 | Ы | | невропластик | |
| | функций | | | | a c | |
| | пораженного | | | | применением | |
| | нерва с | | | | микрохирурги | |
| | использован | | | | ческой | |
| | ием | | | | техники | |
| | микрохирург | G52.3, | паралич | хирургиче | ревизия и | |
| | ической | S04.8, | мускулатур | ское | невропластик | |
| | техники | T90.3 | ы языка | лечение | a | |
| | | | | | подъязычного | |
| | | | | | нерва | |
| | Реконструкт | D11.0 | доброкачес | хирургиче | субтотальная | 223930 |
| | ивно-пласти | | твенное | ское | резекция | |
| | ческие, | | новообразо | лечение | околоушной | |
| | микрохирург | | вание | | слюнной | |
| | ические и | | околоушно | | железы с | |
| | комбиниров | | й слюнной | | сохранением | |
| | анные | | железы | | ветвей | |
| | операции | | | | лицевого | |
| | при лечении | | | | нерва | |
| | новообразов | D11.9 | новообразо | хирургиче | паротидэктом | |
| | аний мягких | | вание | ское | ия с | |
| | тканей и | | околоушно | лечение | пластическим | |
| | (или) костей | | й слюнной | 7.0 .0 | замещением | |
| | лицевого | | железы с | | резецированн | |
| | скелета с | | распростра | | ого отрезка | |
| 64. | одномомент | | нением в | | лицевого | |
| 04. | ным | | прилегающ | | нерва | |
| | пластически | | ие области | | ПСРВа | |
| | М | D10, | обширное | хирургиче | удаление | |
| | устранением | D10, D10.3 | опухолевое | ское | = | |
| | образовавш | טוט.ט | | | опухолевого | |
| | егося | | поражение мягких | лечение | поражения с | |
| | раневого | | тканей | | одномоментн | |
| | дефекта или | | | | ЫМ | |
| | замещением | | различных | | пластическим | |
| | | | зон лица и | | устранением | |
| | его с | | шеи | | раневого | |
| | ПОМОЩЬЮ | D40 | •6 | | дефекта | |
| | СЛОЖНОГО | D18, | обширная | хирургиче | деструкция | |
| | челюстно-ли | Q27.3, | (2 и более | ское | сосудистого | |
| | цевого | Q27.9, | анатомичес | лечение | новообразова | |
| | протезирова | Q85.0 | кие | | ния с | |

| | | T | T | , | |
|------------|-------|-------------|-------------|---------------|--|
| РИН | | области) | | использовани | |
| | | сосудистая | | ем | |
| | | мальформ | | электрохимич | |
| | | ация, | | еского | |
| | | опухоль | | лизиса, | |
| | | или | | · · | |
| | | | | термического, | |
| | | диспластич | | радиочастотн | |
| | | еское | | ого и (или) | |
| | | образовани | | ульразвуковог | |
| | | е лица и | | о воздействия | |
| | | шеи | | блоковая | |
| | | | | резекция | |
| | | | | мальформаци | |
| | | | | ии | |
| | | | | сосудистого | |
| | | | | образования | |
| | | | | С | |
| | | | | | |
| | | | | одномоментн | |
| | | | | ЫМ | |
| | | | | пластическим | |
| | | | | устранением | |
| | | | | образовавшег | |
| | | | | ося дефекта | |
| | | | | тканей | |
| | D16.5 | новообразо | хирургиче | удаление | |
| | | вание | ское | новообразова | |
| | | нижней | лечение | ния с | |
| | | челюсти в | 710 1011710 | одномоментн | |
| | | | | ой костной | |
| | | пределах | | | |
| | | не менее | | пластикой | |
| | | 3-4 зубов и | | нижней | |
| | | (или) ее | | челюсти, | |
| | | ветви | | микрохирурги | |
| | | | | ческая | |
| | | | | пластика с | |
| | | | | помощью | |
| | | | | реваскуляриз | |
| | | | | ированного | |
| | | | | лоскута | |
| | | | | частичная | |
| | | | | резекция | |
| | | | | нижней | |
| | | | | | |
| | | | | челюсти с | |
| | | | | нарушением | |
| | | | | ee | |
| | | | | непрерывност | |
| | | | | ии | |
| | | | | одномоментн | |
| | | | | ой костной | |
| | | | | | |
| | | | | пластикой, | |

| | | | | | микрохирурги ческой | |
|------|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------|
| | | | | | пластикой с | |
| | | | | | помощью | |
| | | | | | реваскуляриз | |
| | | | | | ированного | |
| | | | | | лоскута и (или) | |
| | | | | | эндопротезир | |
| | | | | | ованием | |
| | | D16.4 | новообразо | хирургиче | удаление | |
| | | | вание | ское | новообразова | |
| | | | верхней | лечение | ния с | |
| | | | челюсти | | одномоментн | |
| | | | | | ым замещением | |
| | | | | | дефекта | |
| | | | | | верхней | |
| | | | | | челюсти | |
| | | | | | сложным | |
| | | D40.4 | | | протезом | |
| | | D16.4, D16.5 | новообразо вание | хирургиче ское | удаление новообразова | |
| | | D10.5 | верхней | лечение | новоооразова | |
| | | | (нижней) | 710 1011/10 | резекцией | |
| | | | челюсти с | | части или | |
| | | | распростра | | всей челюсти | |
| | | | нением в | | И | |
| | | | прилегающ | | одномоментн | |
| | | | ие области | | ой костной пластикой | |
| | | | | | аутотранспла | |
| | | | | | нтатом, | |
| | | | | | микрохирурги | |
| | | | | | ческой | |
| | | | | | пластикой с | |
| | | | | | помощью | |
| | | | | | реваскуляриз ированного | |
| | | | | | лоскута | |
| Эндо | кринология | | | | | |
| | Хирургическ | E10.5, | сахарный | хирургиче | хирургическо | 319800 |
| | ая, | E11.5 | диабет 1 и | ское | е лечение | |
| | сосудистая и | | 2 типа с | лечение | синдрома | |
| 65. | эндоваскуля рная | | критическо й ишемией | | диабетическо й стопы, | |
| 00. | реваскуляри | | N NIEGININICAL | | включая | |
| | зация | | | | пластическую | |
| | магистральн | | | | реконструкци | |
| | ых артерий | | | | юи | |

| | нижних | | | | реваскуляриз ацию артерий | |
|-----|---|---|--|--|---|-------|
| | при синдроме | | | | нижних конечностей | |
| | диабетическ ой стопы | | | | NOTIC ITIOOTCA | |
| 66. | Комбиниров анное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии , диабетическ ой стопы, ишемически х поражений сердца и головного мозга), включая реконструкт ивные органосохра няющие пластически е операции стопы, заместитель ную инсулинову ю терапию системами постоянной подкожной | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанны м поражение м сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплант ированным и органами | хирургиче ское лечение, терапевти ческое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирова ния гликемии с компьютерны м анализом вариабельнос ти суточной гликемии с целью предупрежде ния и коррекции жизнеугрожа ющих состояний комплексное лечение, включая хирургическо е и (или) лазерное лечение, диабетическо й ретинопатии | 86300 |
| | инфузии, с мониториро ванием гликемии, в | E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологич | хирургиче ское лечение | хирургическо е лечение синдрома диабетическо | |
| | том числе у пациентов с транспланти | E13.4, E13.5, E14.4, | ескими симптомам и, | | й стопы, включая пластическую | |
| | рованными органами | E14.5 | нарушения ми периферич еского кровообра | | реконструкци ю | |
| | | | цения и | | | |

| T | 1 | T | | | |
|-------------|--------|------------|-----------|--------------|--|
| | | множестве | | | |
| | | нными | | | |
| | | осложнени | | | |
| | | ями. | | | |
| | | Нейропати | | | |
| | | ческая | | | |
| | | форма | | | |
| | | синдрома | | | |
| | | диабетичес | | | |
| | | кой стопы. | | | |
| | | Нейроише | | | |
| | | мическая | | | |
| | | форма | | | |
| | | синдрома | | | |
| | | диабетичес | | | |
| | | кой стопы | | | |
| Комплексно | E21.0, | первичный, | хирургиче | хирургическо | |
| е лечение | E21.1, | вторичный | ское | е лечение | |
| тяжелых | E35.8, | и . | лечение | опухолевых | |
| форм | D35.8 | третичный | | образований | |
| тиреотоксик | | гиперпарат | | паращитовид | |
| оза, | | иреоз с | | ных желез | |
| гиперпарати | | тяжелыми | | (парааденомэ | |
| реоза | | полиорганн | | ктомия, | |
| | | ыми | | удаление | |
| | | поражения | | эктопически | |
| | | ми, | | расположенн | |
| | | резистентн | | ОЙ | |
| | | ый к | | парааденомы | |
| | | консервати | | , тотальная | |
| | | вному | | парааденомэк | |
| | | лечению. | | томия с | |
| | | Первичный | | аутотранспла | |
| | | гиперпарат | | нтацией | |
| | | иреоз в | | паращитовид | |
| | | структуре | | ной железы в | |
| | | МЭН-1 и | | МЫШЦЫ | |
| | | МЭН-2 | | предплечья с | |
| | | синдромов. | | применением | |
| | | Гиперпарат | | интраопераци | |
| | | иреоз с | | ОННОГО | |
| | | жизнеугрож | | ультразвуков | |
| | | ающей | | ОГО | |
| | | гиперкальц | | исследования | |
| | | иемией | | , выделением | |
| | | | | возвратного | |
| | | | | нерва, | |
| | | | | интраопераци | |
| | | | | ОННЫМ | |
| | | | | определение | |

| | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---------------|--|
| | | | м динамики | |
| | | | уровня | |
| | | | паратиреоидн | |
| | | | ого гормона и | |
| | | | предопераци | |
| | | | онной | |
| | | | кальцийснижа | |
| | | | ющей | |
| | | | подготовкой, | |
| | | | | |
| | | | включающей | |
| | | | применение | |
| | | | кальциймиме | |
| | | | тиков, | |
| | | | программным | |
| | | | гемодиализо | |
| | | | м у пациентов | |
| | | | с хронической | |
| | | | болезнью | |
| | | | почек | |
| E05.0, | тяжелые | хирургиче | хирургическо | |
| E05.2 | формы | ское | е лечение | |
| | диффузно- | лечение | тяжелых | |
| | токсическог | 710 1011110 | форм | |
| | ОИ | | тиреотоксикоз | |
| | многоузлов | | а под | |
| | ОГО | | * * | |
| | | | контролем | |
| | токсическог | | возвратно-гор | |
| | о зоба, | | танных | |
| | осложненн | | нервов и | |
| | ые | | паращитовид | |
| | кардиомио | | ных желез с | |
| | патиями, | | предопераци | |
| | церебровас | | онной | |
| | кулярными | | индукцией | |
| | И | | эутиреоза, | |
| | гемодинам | | коррекцией | |
| | ическими | | метаболическ | |
| | расстройст | | их | |
| | вами. | | повреждений | |
| | Тяжелые | | миокарда, | |
| | формы | | мерцательно | |
| | диффузно- | | й аритмии и | |
| | токсическог | | сердечной | |
| | о зоба, | | недостаточно | |
| | осложненн | | сти. | |
| | ые | | Поликомпоне | |
| | | | НТНОЕ | |
| | эндокринно й | | | |
| | | | иммуномодул | |
| | офтальмоп | | ирующее | |
| | атией, | | лечение с | |

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

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