

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2016 г. N 1403

О ПРОГРАММЕ

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 Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2017 г. – доклад о реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год;

до 25 сентября 2017 г. – проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования – по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017

год и на плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования – территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2016 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 19 декабря 2016 г. N 1403

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2018 И 2019 ГОДОВ

I. Общие положения

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, средние

нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется 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 Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа).

II. Перечень видов, форм и условий

предоставления медицинской помощи, оказание которой

осуществляется бесплатно

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению (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 и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой 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, 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;

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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, 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, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию 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 Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской

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

Базовая 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) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного

самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой 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 раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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 территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. 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 бюджетов субъектов Российской Федерации 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 территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах 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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и

хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни 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 50-процентной скидкой;

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет средств местных бюджетов может оказываться предусмотренная Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее – соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние 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 базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 – 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 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 базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 – 2019 годы – 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой 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 соответствующих бюджетов на 2017 – 2019 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 – 2019 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в

специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,092 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 базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обосновано ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

VII. Средние нормативы финансовых затрат

на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые
нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1819,5 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 376,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1054 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 11919,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 24273,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского

страхования - 1654 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 соответствующих бюджетов - 1856,5 рубля.

Средние 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 - 2072 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 403,9 рубля на 2018 год, 403,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 437,7 рубля на 2018 год; 457 рублей на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1171,6 рубля на 2018 год, 1171,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1226,3 рубля на 2018 год, 1278,6 рублей на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 11957,9 рубля на 2018 год, 11957,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 13640,7 рубля на 2018 год и 14372,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 69276,8 рубля на 2018 год, 69276,8 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 28767,4 рубля на 2018 год, 30550,7 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 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), – 1856,5 рубля на 2018 год; 1856,5 рубля на 2019 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних 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 г. 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".

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 3488,6 рубля, в 2018 году – 3628,1 рубля, в 2019 году – 3773,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 8896 рублей, в 2018 году – 10379,3 рубля, в 2019 году – 10917,1 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления органом государственной власти субъекта Российской Федерации дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей субъектов Российской Федерации, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

VIII. Требования к территориальной программе в части

определения порядка, условий предоставления медицинской

помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

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 в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания

медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы;

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

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

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

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при

оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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 в области персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности

(на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена

тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими

организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение – не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, – не менее 20 процентов).

Приложение

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

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной
медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое
обеспечение которых осуществляется за счет субвенции

из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского
страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 – заболел
K86.8 | хирургическая | резекция поджелудочной железы | 148006 |
|----|---|--------------------------|---------------|-------------------------------|--------|

наложени
е
гепатико
еюноанас
томоза

резекция
поджелуд
очной
железы
эндоскоп
ическая

дистальн
ая
резекция
поджелуд
очной
железы с
сохранен
ием
селезенк
и

дистальн
ая
резекция
поджелуд
очной
железы
со
спленэкт
омией

срединна
я
резекция
поджелуд
очной
железы
(атипичн
ая
резекция
)

панкреат
одуодена

льная
резекция
с
резекцие
й
желудка

субтотал
ьная
резекция
головки
поджелуд
очной
железы
продольн
ая
панкреат
оюносто
мия

Микрохир ургическ ие и реконстр уктивно- пластиче ские операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваск улярные операции на сосудах печени и реконстр уктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентиро	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболева ния, врожденн ые аномалии печени, желчных протоков , воротной вены. Новообра зования печени. Новообра зования внутрипе ченочных желчных протоков . Новообра зования внепечен очных желчных протоков . Новообра зования желчного пузыря.	резекция печени с использо ванием лапароск опическо й техники
--	---	---	--

вание
внутри-
и
внепечен
очных
желчных
протоков

Инвазия
печени,
вызванна
я
эхинокок
ком

резекция
одного
сегмента
печени

резекция
сегмента
(сегмент
ов)
печени с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
печени
атипична
я

эмболиза
ция
печени с
использо
ванием
лекарств
енных
средств
резекция
сегмента
(сегмент
ов)
печени
комбинир
ованная
с
ангиопла
стикой

абляция
при
новообра
зованиях
печени

Реконстр	D12.6,	семейный хирургич	реконстр
уктивно-	K60.4,	аденоматеское	уктивно-
пластиче	N82.2,	оз	лечение
ские, в	N82.3,	толстой	пластиче
том	N82.4,	кишки,	сая
числе	K57.2,	тотально	операция
лапароск	K59.3,	е	по
опически	Q43.1,	поражени	восстано
ассистир	Q43.2,	е всех	влению
ованные	Q43.3,	отделов	непрерыв
операции	Q52.2;	толстой	ности
на	K59.0,	кишки	кишечник
тонкой,	K59.3;	полипами	а -
толстой	Z93.2,		закрытие
кишке и	Z93.3,		стомы с
промежно	K55.2,		формиров
сти	K51,		анием
	K50.0,		анастомо
	K50.1,		за
	K50.8,		
	K57.2,		колэктом
	K62.3,		ия с
	K62.8		резекцие
			й прямой
			кишки,
			мукозэкт
			омией
			прямой
			кишки, с
			формиров
			анием
			тонкокиш
			ечногo
			резервуа
			ра,
			илеорект
			ального
			анастомо
			за,
			илеостом
			ия,
			субтотал
			ьная
			резекция
			ободочно
			й кишки с
			брюшно-а

нальной
резекции
и прямой
кишки и
низведен
ием
правых
отделов
ободочно
й кишки в
анальный
канал

свищ хирургическое
прямой еское е свища,
кишки 3 -лечение пластика
4 свищевог
степени о
сложност отверсти
и я
полносло
йным
лоскутом
стенки
прямой
кишки -
сегмента
рная
проктопл
астика,
пластика
анальных
сфинктер
ов

ректоваг хирургическое
анальный еское е свища с
(коловаг лечение пластико
анальный й
) свищ внутренн
его
свищевог
о
отверсти
я
сегменто
м прямой
или
ободочно
й кишки

дивертикулит хирургическая резекция
ульцерозное ободочно
болезнь лечение й кишки,
ободочно в том
й кишки, числе с
осложненное ликвидаци
ное ией
течение свища

мегадоли хирургическая резекция
хоколон, еское ободочно
рецидивное лечение й кишки с
рующиеся аппендэк
завороты томией,
сигмовид разворот
ной ом кишки
кишки на 180
градусов
,
формиров
анием
асцендо-
ректальн
ого
анастомо
за

болезнь хирургическая резекция
Гиршпрунское ободочно
га, лечение й кишки с
мегадоли формиров
хосигма анием
наданаль
ного
конце-бо
кового
колорект
ального
анастомо
за

хронический хирургическая резекция
еское ободочно
толстокишечное лечение й кишки с
щечный аппендэк
стаз в томией,
стадии разворот
декомпенсаци ом кишки
на 180

градусов
,
формированием
асцендо-
ректального
анастомоза

колостомхирургическое
а, реконструктивно-
илеостомное лечение
а, восстановительная
еюностомия
а, операция
состояние по
е после
обструктивного
резекции непрерывности
ободочной кишки
а с
ликвидацией
стомы,
формированием
анастомоза

врожденная хирургическая
ангиодисплазия
толстой кишки
резекция пораженных
отделов ободочной
и (или) прямой
кишки

язвенный колит, хирургическое
тотальное лечение с
е
поражение резервуара
е, хроническое
непрерывное
анастомоза, илеостом

течение,
тяжелая
гормоноз
ависимая
или
гормонор
езистент
ная
форма

ия

колэктом
ия с
брюшно-а
нальной
резекции
й прямой
кишки,
илеостом
ия

резекция
оставших
ся
отделов
ободочно
й и
прямой
кишки,
илеостом
ия

болезнь хирургич колпрокт
Крона еское эктомия
тонкой, лечение с
толстой формирова
кишки и в нием
форме резервуа
илеоколи рного
та, анастомо
осложнен за,
ное илеостом
течение, ия
тяжелая
гормоноз
ависимая
или
гормонор
езистент
ная
форма

резекция
пораженн
ого
участка
тонкой и
(или)
толстой
кишки, в
том
числе с
формиров
анием
анастомо
за,
илеостом
ия
(колосто
мия)

2. Хирургич E27.5, новообра хирургич одностор 158064
еское D35.0, зования еское онняя
лечение D48.3, надпочеч лечение адреналэ
новообра E26.0, ников и ктомия
зований E24 забрюшин открытым
надпочеч ного доступом
ников и простран (лапарот
забрюшин ства омия,
ного заболева люмботом
простран ния ия,
ства надпочеч торакофр
ников енолапар
гипераль отомия)
достерон
изм
гиперкор
тицизм.
Синдром
Иценко –
Кушинга
(кортико
стерома)

удаление
параганг
лиомы
открытым
доступом
(лапарот
омия,

люмботом
ия,
торакофр
енолапар
отомия)

эндоскоп
ическое
удаление
параганг
лиомы
аортокав
альная
лимфаден
эктомия
лапарото
мным
доступом

эндоскоп
ическая
адреналэ
ктомия с
опухолью

двусторо
нная
эндоскоп
ическая
адреналэ
ктомия
двусторо
нная
эндоскоп
ическая
адреналэ
ктомия с
опухольям
и
аортокав
альная
лимфаден
эктомия
эндоскоп
ическая

удаление
неоргани
ческой
забрюшин

Акушерст
во и
гинеколо
гия

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуноге	036.0, 036.1	привычного выкидыша, лечение сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическая терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуферментных, гемостазиологических методов исследования	111741
----	---	-----------------	--	--	--------

нетическ
их
методов
коррекци
и

028.0 привычны терапевт терапия
й ическое с
выкидыш, лечение использо
обусловл ванием
енный генно-ин
сочетанн женерных
ой лекарств
тромбофи енных с
лией последую
(антифос щим
фолипидн введение
ый м
синдром иммуногл
и обулинов
врожденн под
ая контроле
тромбофи м
лия) с молекуля
гибелью рных
плода диагност
или ических
тромбозо методик,
м при иммунофе
предыдуш рментных
ей ,
беременн гемостаз
ости иологиче
ских
методов
исследов
ания

Хирургич N81, цистоцелхирургич операции
еское N88.4, е, еское эндоскоп
органосо N88.1 неполное лечение ическим,
храняще и полное влагалищ
е опущение ным и
лечение матки и абдомина
женщин с стенок льным
несостоя влагалищ доступом
тельность а, и их
ью мышц ректоцел сочетани
тазового е, е в
дна, гипертро различно
опущение фия и й

ми
выпадени
ем
органов
малого
таза, а
также в
сочетани
и со
стрессов
ым
недержан
ием
мочи,
соединит
ельно-тк
анными
заболева
ниями,
включая
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции

(сакрова
гинопекс
ию с
лапароск
опическо
й
ассистен
цией,
оператив
ные
вмешател
ьства с
использо
ванием
сетчатых
протезов
)

элонгаци
я шейки
матки у
пациенто
к
репродук
тивного
возраста

комбинац
ии
(слингов
ая
операция
(TVT-0,
TVT,
TOT) с
использо
ванием
импланта
тов)

операции
эндоскоп
ическим,
влагалищ
ным и
абдомина
льным
доступом

и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии
(промонт
оффисаци
я матки
или
культи
влагалищ
а с
использо
ванием
синтетич
еских
сеток)

операции
эндоскоп
ическим,
влагалищ
ным и
абдомина
льным
доступом
и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии
(укрепле
ние
связочно
го
аппарата
матки
лапароск
опически
м
доступом
)

операции
эндоскоп
ическим,
влагалищ

ным и
абдомина
льным
доступом
и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии
(пластик
а
сфинктер
а прямой
кишки)

операции
эндоскоп
ическим,
влагалищ
ным и
абдомина
льным
доступом
и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии
(пластик
а шейки
матки)

№99.3 выпадени хирургич операции
е стенокеское эндоскоп
влагалищлечение ическим,
а после влагалищ
экстирпа ным и
ции абдомина
матки льным
доступом
и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии

(промонт
оффисаци
я культи
влагалищ
а,
слингова
я
операция
(TVT-0,
TVT,
TOT) с
использо
ванием
импланта
тов)

N39.4 стрессов хирургич
ое еское е
недержан лечение операции
ие мочи в (TVT-0,
сочетани TVT,
и с TOT) с
опущение использо
м и (или) ванием
выпадени импланта
ем тов
органов
малого
таза

4. Хирургич D26, доброкач хирургич удаление 168299
еское D27, ественна еское опухоли
органосо D28, D25я лечение в
храняюще опухоль пределах
е и шейки здоровых
реконстр матки, а тканей с
уктивно- также использо
пластиче гигантск ванием
ское ая (от 8 лапароск
лечение см и опическо
распрост более) го и
раненных доброкач комбинир
форм ественна ованного
гигантск я доступа,
их опухоль с
опухолей яичника, иммуноги
генитали вульвы у стохимич
й, женщин еским
смежных репродуктисследов
органов тивного анием
малого возраста удаленны

таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

х тканей

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерным и биологическими лекарств	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение химиотерапевтическими и генно-инженерными и биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	118535
----	---	-----------------	---	--	--------

енными
препарат
ами под
контроле
м
иммуноло
гических
,
морфолог
ических,
гистохим
ических
инструме
нтальных
исследов
аний

Поликомп онентная терапия при аутоимму нном перекрес те с применен ием химиотер апевтиче ских, генно-ин женерных биологич еских и противов ирусных лекарств енных препарат ов под контроле м иммуноло гических , морфолог ических, гистохим ических инструме нтальных исследов	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хроничес кий аутоимму нный гепатит в сочетани и с первично -склероз ирующим холангит ом	терапевт ическое лечение при аутоимму нном перекрес те с применен ием химиотер апевтиче ских, генно-ин женерных биологич еских и противов ирусных лекарств енных препарат ов под контроле м иммуноло гических , морфолог ических, гистохим ических инструме нтальных исследов
--	---	---	---

аний
(включая
магнитно
-резонан
сную
холангио
графию)

аний
(включая
магнитно
-резонан
сную
холангио
графию)

хроничес
кий
аутоимму
нный
гепатит
в
сочетани
и с
первичны
м
билиарны
м
циррозом
печени

хроничес
кий
аутоимму
нный
гепатит
в
сочетани
и с
хроничес
ким
вирусным
гепатито
м С

хроничес
кий
аутоимму
нный
гепатит
в
сочетани
и с
хроничес
ким
вирусным
гепатито
м В

Гематоло
гия

6. Комплекс D69.1, патологическое лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной гемодиализа, воздействия на кровь, дистанционная лучевая терапия, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях
- D69.1, патологическое лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной гемодиализа, воздействия на кровь, дистанционная лучевая терапия, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях
- D82.0, яичеческое лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной гемодиализа, воздействия на кровь, дистанционная лучевая терапия, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях
- D58, D59a, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрозой геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами
- прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови
- 131418

плазмен
ного и
тромбоци
тарного
гемостаз
а,
острой
лучевой
болезни

D69.3 патологическое и терапевтическое лечение, включающее резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями и

терапевтическое лечение, включающее ее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромботетина

D69.0 патологическое консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагре

ным
тромбоза
ми или
тромбозом
болями

гантная
и
фибринол
итическа
я
терапия,
ферменто
терапия
антипрот
еазными
лекарств
енными
препарат
ами,
глюкокор
тикостер
оидная
терапия
и
пульс-те
рапия
высокодо
зная,
комплекс
ная
иммуносу
прессивн
ая
терапия
с
использо
ванием
моноклон
альных
антител,
заместит
ельная
терапия
препарат
ами
крови и
плазмы,
плазмафе
рез

М31.1 патологическое комбинированное лечение гемостаза, резистентная к стандартной комплексной иммуносупрессивной терапии с

<p>ной терапии, и (или) с течением , осложнен ным тромбоза ми или тромбоэм болиями, анемичес ким, тромбоци топениче ским синдромо м</p>	<p>использо ванием моноклон альных антител, высоких доз глюкокор тикостер оидных препарат ов. Массивны е плазмооб мены. Диагност ический монитори нг (определ ение мультиме рности фактора Виллебра нда, концентр ации протеазы , расщепля ющей фактор Виллебра нда)</p>
---	--

<p>D68.8 патологическое я ованное гемостаз лечение а, в том числе с катастро фическим антифосф олипидны м синдромо м, резистен тным к стандарт</p>	<p>комбинир комплекс ное консерва тивное и хирургич еское лечение, в том числе эфферент ные методы лечения, антикоаг улянтная</p>
--	---

ной	и
терапии,	антиагре
и (или) с	гантная
течением	терапия,
,	иммуносу
осложнен	прессивн
ным	ая
тромбоза	терапия
ми или	с
тромбоэм	использо
болиями	ванием
	моноклон
	альных
	антител,
	массивны
	й
	обменный
	плазмафе
	рез

E83.0,	цитопени	комбинир	комплекс
E83.1,	ческий	ованное	ное
E83.2	синдром,	лечение	консерва
	перегруз	ка	тивное и
	железом,	цинком и	хирургич
	медью		еское
			лечение,
			включающ
			ее
			эфферент
			ные и
			афферент
			ные
			методы
			лечения,
			противов
			ирусную
			терапию,
			метаболи
			ческую
			терапию,
			хелаторн
			ую
			терапию,
			антикоаг
			улянтную
			и
			дезагрег
			антную
			терапию,
			заместит
			ельную

терапию
компонен
тами
крови и
плазмы

D59, гемолитический комплекс
D56, овальное
D57.0, криз при лечении консерва
D58 гемолитическое и
ческих хирургическое
анемиях лечение,
различно в том
го геноза, числе
в том высокодо
числе зная
аутоиммунного, пульс-те
при рапия
пароксизмальной стероидн
ночной и, ыми
гемоглобинурии иммуномо
дулирующ
ая ая
терапия, иммуносу
прессивн
ая ая
терапия
с
использо
ванием
моноклон
альных
антител,
использо
вание
рекомбин
антных
колониес
тимулиру
ющих
факторов
роста

D70 агранулоцитоз с терапевтическое консерва
показателями лечение тивное
лечение, в том

нейтрофи
льных
лейкоцит
ов крови
0,5 x
10⁹/л и
ниже

числе
антибак
териальна
я,
противов
ирусная,
противог
рибковая
терапия,
использо
вание
рекомбин
антных
колониес
тимулиру
ющих
факторов
роста

D60 парциаль терапевт комплекс
ная ическое ное
краснокл лечение консерва
еточная тивное
аплазия, лечение,
резистен в том
тная к числе
терапии программ
глюкокор ная
тикоидны иммуносу
ми пресвивн
гормонам ая
и, терапия,
сопровожд заместит
дающаяся ельная
гемосиде терапия
розом компонен
(кроме тами
пациенто донорско
в, й крови,
перенесш противов
их ирусная
транспла терапия,
нтацию хелаторн
костного ая
мозга, терапия
пациенто
в с
почечным
транспла
нтатом)

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной гемодиализа на кровь у больных с порфирией	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитие мбульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероз) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней	терапевтический комплекс консервативная и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточной синтеза порфирина в порфириновом метаболизме инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением	400332
----	--	---------------------	--	---	--------

кожной
порфирии
и

острой
порфирии
с целью
предотвращения
развития
кризового
течения,
хелаторная
терапия

Детская
хирургия
в период
новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические Q33.0, врожденная киста легкого. Q33.2, ая киста легкого. Q39.0, лечение легкого. Q39.1, Секвестрация легкого. Q39.2 атрезия пищевода . Свищ трахеопищеводный Q33.0, врожденная киста легкого. Q33.2, ая киста легкого. Q39.0, лечение легкого. Q39.1, Секвестрация легкого. Q39.2 атрезия пищевода . Свищ трахеопищеводный 223384
- удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники
- прямой эзофагоэзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматов
енеролог
ия

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые терапевтическое лечение распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективной ранее проводимых методов системного физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средней волновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	88596
----	---	-------	---	--	-------

L40.1, пустулез терапевт лечение
L40.3 ные ическое с
формы лечение применен
псориаза ием
при цитостат
отсутств ических
ии и
эффектив иммуносу
ности прессиивн
ранее ых
проводим лекарств
ых енных
методов препарат
системно ов,
го и синтетич
физиотер еских
апевтиче производ
ского ных
лечения витамина
А в
сочетани
и с
применен
ием
плазмафе
реза

L40.5 тяжелые терапевт лечение
распростическое с
раненные лечение применен
формы ием
псориаза низкоинт
артропат енсивной
ического лазерной
при терапии,
отсутств узкополо
ии сной
эффектив среднево
ности лновой
ранее фототера
проводим пии, в
ых том
методов числе
системно локально
го и й,
физиотер комбинир
апевтиче ованной
ского локально
лечения й и общей
фотохими
отерапии
, общей

бальнеоф
отокимио
терапии,
в
сочетани
и с
цитостат
ическими
и
иммуносу
прессивн
ыми
лекарств
енными
препарат
ами и
синтетич
ескими
производ
ными
витамина
А

L20 тяжелые терапевтическое лечение
распространенное с
раненные лечение применен
формы ием
атопичес узкополо
кого сной
дерматит среднево
а при лновой,
отсутств дальней
ии длинново
эффектив лновой
ности фототера
ранее пии в
проводим сочетани
ых и с
методов антибакт
системно ериальны
го и ми,
физиотер иммуносу
певтиче прессивн
ского ыми
лечения лекарств
енными
препарат
ами и
плазмафе
резом

L10.0, истинная терапевт лечение
L10.1, (акантолическое с
L10.2, итическа лечение применен
L10.4 я) ием
пузырчат системны
ка х
глюкокор
тикостер
оидных,
цитостат
ических,
иммуносу
прессивн
ых,
антибакт
ериальны
х
лекарств
енных
препарат
ов

L94.0 локализо терапевт лечение
ванная ическое с
склероделечение применен
рмия при ием
отсутств дальней
ии длинново
эффектив лновой
ности фототера
ранее пии в
проводим сочетани
ых и с
методов антибакт
системно ериальны
го и ми,
физиотер глюкостер
апевтиче тикостер
ского оидными,
лечения сосудист
ыми и
ферментн
ыми
лекарств
енными
препарат
ами

Лечение L40.0 тяжелые терапевт лечение
тяжелых, распротическое с
резистен раненные лечение применен

тних	формы	ием
форм	псориаза	генно-ин
псориаза	,	женерных
,	резистен	биологич
включая	тные к	еских
псориази	другим	лекарств
ческий	видам	енных
артрит,	системно	препарат
с	й	ов в
применен	терапии	сочетани
ием		и с
генно-ин		иммуносу
женерных		прессивн
биологич		ыми
еских		лекарств
лекарств		енными
енных		препарат
препарат		ами
ов		

L40.5	тяжелые терапевт	лечение
	распростическое	с
	раненные лечение	применен
	формы	ием
	псориаза	генно-ин
	артропат	женерных
	ического	биологич
	,	еских
	резистен	лекарств
	тные к	енных
	другим	препарат
	видам	ов
	системно	
	й	
	терапии	

Нейрохир
ургия

10.	Микрохир	C71.0,	внутримо хирургич	удаление	143254
	ургическ	C71.1,	зговые еское	опухоли	
	ие	C71.2,	злокачес	лечение с	
	вмешател	C71.3,	твенные	применен	
	ьства с	C71.4,	новообра	ием	
	использо	C79.3,	зования	интраопе	
	ванием	D33.0,	(первичн	рационно	
	операцио	D43.0	ые и	й	
	нного		вторичны	навигаци	
	микроско		е) и	и	
	па,		доброкач		

стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

естественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоп

ерационн
ых
технолог
ий)

C71.5, внутримозговое удаление
C79.3, злокачественные опухоли
D33.0, злокачественные опухоли
D43.0 первичные и вторичные
(доброкачественные и злокачественные)
новообразования боковых
желудочков и III желудочка
и III желудочка мозга

удаление
опухоли
с
применением
интраоперационного
ультразвукового
сканирования

удаление
опухоли
с
применением двух
и более методов
лечения
(интраоперационных
технологий)

C71.6, внутримозговое удаление
C71.7, злокачественные опухоли
C79.3, злокачественное лечение с
D33.1, вторичные применен
D18.0, (первичные ием
D43.1) доброкачественные и интраопе
вторичные рационально
е) и й
доброкачественные навигаци
естественные и
е
новообразования
мозжечка
, IV
желудочка
мозга,
стволовой и
парастволовой
локализации

удаление
опухоли
с
применением
интраоперационного
ультразвукового
сканирования

удаление
опухоли
с
применением двух
и более методов
лечения
(интраоперационных
технологий)

C71.6, внутримозговое удаление
C79.3, злокачественные опухоли
D33.1, злокачественное лечение с
D18.0, первичные и вторичные
D43.1 (доброкачественные и злокачественные новообразования мозжечка)

удаление
опухоли
с
применением
интраоперационной
флуоресцентной
микроскопии и
эндоскопии

D18.0, каверноматозное удаление
Q28.3 (каверноматозное лечение каверномы мозжечка)

нейрофизиологического
мониторинга
функционально значимых зон
головного мозга

удаление

<p>Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутричерепной локализации</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
--	--	---	---

удаление опухоли с применением интраоперационного

ультразв
укового
сканиров
ания

Микрохирургическое вмешательство при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофиброматозы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

х
новообра
зований
шишковид
ной
железы
(в том
числе
кистозны
х) ,
туберозн
ом
склерозе
,
гамартоз
е

удаление
опухоли
с
применен
ием
эндоскоп
ической
ассистен
ции

C75.3, аденомы хирургич удаление
D35.2 – гипофиза еское опухоли
D35.4, , лечение с
D44.5, краниофа применен
Q04.6 рингиомы ием
, интраопе
злокачес рационно
твенные й
и навигаци
доброкач и
ественны
е
новообра
зования
шишковид
ной
железы.
Врожденн
ые
церебрал
ьные
кисты

удаление
опухоли
с
применен
ием
эндоскоп
ической
ассистен
ции

Микрохи
рургическ
ие,
эндоскоп
ические,
стереота
ксически
е, а
также
комбинир
ованные
вмешател
ьства
при
различны
х
новообра
зованиях
и других
объемных
процесса
х
основани
я черепа
и
лицевого
скелета,
врастающ
их в
полость
черепа

С31

злокачес
твенные
новообра
зования
придаточ
ных
пазух
носа,
пророста
ющие в
полость
черепа

хирургич
еское
лечение
с
применен
ием двух
и более
методов
лечения
(интраоп
ерационн
ых
технолог
ий)

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
й
навигаци

C41.0, злокачественные опухоли
 C43.4, доброкачественные опухоли
 C44.4, (первичное лечение с
 C79.4, первичные и вторичные
 C79.5, вторичные опухоли
 C49.0, метастазы и более
 D16.4, доброкачественные
 D48.0, доброкачественные
 новообразования костей
 черепа и лицевого скелета,
 прорастающие в полость
 черепа

применен
 ием двух
 и более
 методов
 лечения
 (интраоперационных
 технологий)

D76.0, эозинофильная гранулематозная
 D76.3, эозинофильная гранулематозная
 M85.4, гранулематозная опухоль
 M85.5, ксантогранулема, аневризматическая
 костная киста

эндоскопическое
 удаление
 опухоли
 с
 одномоментным
 пластическим
 закрытием
 хирургического
 дефекта
 при
 помощи
 формируемых
 ауто- или
 аллотрансплантатов

удаление
 опухоли
 с
 применением

ием двух
и более
методов
лечения
(интраоп
ерационн
ых
технолог
ий)

D10.6, доброкач хирургич удаление
D21.0, естественное опухоли
D10.9 е лечение с
новообра применен
зования ием двух
носоглот и более
ки и методов
мягких лечения
тканей (интраоп
голова, ерационн
лица и ых
шеи, технолог
пророста ий)
ющие в
полость
черепа

Микрохир С41.2, злокачес хирургич микрохир
ургическ С41.4, твенные еское ургическ
ое С70.1, (первичн лечение ое
удаление С72.0, ые и удаление
новообра С72.1, вторичны опухоли
зований С72.8, е) и
(первичн С79.4, доброкач
ых и С79.5, ественны
вторичны С90.0, е
х) и С90.2, новообра
дермоидо D48.0, зования
в D16.6, позвоноч
(липом) D16.8, ного
спинного D18.0, столба,
мозга и D32.1, костей
его D33.4, таза,
оболочек D33.7, крестца
, D36.1, и
корешков D43.4, копчика,
и Q06.8, в том
спинномо M85.5 числе с
зговых вовлечен
нервов, ием
позвоноч твердой

мальформация
головного
мозга в
условиях
острого
и
подострого
периода
субарахноидально
го или
внутричерепного
кровоизлияния

стереотаксическое
дренирование
и тромболитическим
препаратами

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I 65.0 – окклюзии хирургические вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	и реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
--	---	--

Реконструктивные	M 84.8, M 85.0, и	дефекты и	хирургическое	микрохирургическое
------------------	-------------------	-----------	---------------	--------------------

	вмешательств при сложных и гигантских дефектах и деформация свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	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	деформация свода и основания черепа, врожденный и приобретенный дефект деформация свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутричерепные тромбозы при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов хирургическое лечение	внутричерепные тромбозы и церебральных артерий и синусов 220883
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионная или сообщающаяся хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих операций 141904

алии
окклюзио
нного
или
сообщающ
егося
характер
а или
приобрет
енных
церебрал
ьных
кистах.
Повторны
е
ликворош
унтирующ
ие
операции
при
осложнен
ном
течении
заболева
ния у
взрослых

егося
характер
а.
Приобрет
енные
церебрал
ьные
кисты

унтирующ
их
систем

13. Хирургич G91, врожденн хирургич ликворош 204013
еские G93.0, ая или еское унтирующ
вмешател Q03 приобретен лечение ие
ьства енная операции
при гидроцеф , в том
врожденн алия числе с
ой или окклюзио индивиду
приобрет ного альным
енной или подбором
гидроцеф сообщающ ликворош
алии егося унтирующ
окклюзио характер их
нного а. систем
или Приобрет
сообщающ енные
егося церебрал
характер ьные
а или кисты
приобрет
енных
церебрал
ьных
кистах.
Повторны
е

ликворош
унтирующ
ие
операции
при
осложнен
ном
течении
заболева
ния у
детей

Неонатол
огия

14.	Поликомп онентная терапия синдрома дыхатель ных расстрой ств, врожденн ой пневмони и, сепсиса новорожд енного, тяжелой церебрал ьной патологи и новорожд енного с применен ием аппаратн ых методов замещени я или поддержк и витальны х функций на основе	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутриже комбиниринфузион лудочков ованное ная, ое лечение кардиото кровоизл ияние. Церебрал ьяная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожд енных. Врожденн ая пневмони я. Синдром дыхатель ных расстрой ств	221653
-----	--	---	--	--------

динамиче
ского
инструме
нтальног
о
монитори
нга
основных
параметр
ов
газообме
на,
гемодина
мики, а
также
лучевых,
биохимич
еских,
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-гене
тических
исследов
аний

(включая
магнитно
-резонан
сную
томограф
ию),
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-гене
тических
исследов
аний

противос
удорожна
я
терапия
с учетом
характер
а
электроэ
нцефалог
раммы и
анализа
записи
видеомон
иторинга

традицио
нная
пациент-
триггерн
ая
искусств
енная
вентиляц
ия

легких с
контроле
м
дыхатель
ного
объема

высокоча
стотная
осциллят
орная
искусств
енная
вентиляц
ия
легких

профиллак
тика и
лечение
синдрома
диссемин
ированно
го
внутрисо
судистог
о
свертыва
ния и
других
нарушени
й
свертыва
ющей
системы
крови
под
контроле
м
тромбоэл
астограм
мы и
коагулог
раммы

постанов
ка
наружног
о
вентрику

лярного
дренажа

15. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров
- P05.0, P05.1, P07 другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении
- комбинированное лечение кардиотонической вазотропной и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томограф
- 324777

газообме
на,
гемодина
мики, а
также
лучевых,
биохимич
еских,
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-гене
тических
исследов
аний

ии) ,
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-гене
тических
исследов
аний)

терапия
открытог
о
артериал
ьного
протока
ингибито
рами
циклоокс
игеназы
под
контроле
м
динамиче
ской
доплером
етрическ
ой
оценки
центральной
ного и
регионал
ьного
кровотока

неинвази
вная
принудит
ельная
вентиляц
ия
легких

профилактика и
лечение
синдрома
диссеминированного
внутрисосудистого
свертывания и
других
нарушений
свертывающей
системы
крови
под
контролем
тромбоэластограммы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального
протока

индивидуальная
противоударная
терапия
с учетом
характер

а
электроэ
нцефалог
раммы и
анализа
записи
видеомон
иторинга

крио-
или
лазероко
агуляция
сетчатки

лечение
с
использо
ванием
метода
сухой
иммерсии

Онкологи
я

16. Видеозэнд C00, злокачес хирургич гемитире 112058
оскопиче C01, твенные еское оидэктом
ские C02, C04новообра лечение ия
внутрипо - C06, зования видеоасс
лостные C09.0, головы и истирова
и C09.1, шеи (I - нная
видеозэнд C09.8, III
оскопиче C09.9, стадия)
ские C10.0,
внутрипр C10.1,
осветные C10.2,
хирургич C10.3,
еские C10.4,
вмешател C11.0,
ьства, C11.1,
интервен C11.2,
ционные C11.3,
радиолог C11.8,
ические C11.9,
вмешател C12,
ьства, C13.0,
малоинва C13.1,
зивные C13.2,

органосо C13.8,
хранящи C13.9,
е C14.0,
вмешател C14.2,
ьства C15.0,
при C30.0,
злокачес C31.0,
твенных C31.1,
новообра C31.2,
зованиях C31.3,
, в том C31.8,
числе у C31.9,
детей C32,
C43,
C44,
C69,
C73,
C15,
C16,
C17,
C18,
C19,
C20, C21

гемитире
оидэктом
ия
видеоэнд
оскопиче
ская

резекция
щитовидн
ой
железы
субтотал
ьная
видеоэнд
оскопиче
ская

селектив
ная
(суперсе
лективна
я)
эмболиза
ция
(химиоэм
болизаци

я)
опухолев
ых
сосудов

резекция
щитовидн
ой
железы
(доли,
субтотал
ьная)
видеоасс
истирова
нная

гемитире
оидэктом
ия с
истмусэк
томией
видеоасс
истирова
нная

резекция
щитовидн
ой
железы с
флюоресц
ентной
навигаци
ей
паращито
видных
желез
видеоасс
истирова
нная

биопсия
сторожев
ого
лимфатич
еского
узла шеи
видеоасс
истирова
нная

эндолари
нгеальна
я
резекция
видеоэнд
оскопиче
ская с
радиочас
тотной
термоабл
ацией

эндолари
нгеальна
я
резекция
видеоэнд
оскопиче
ская с
фотодина
мической
терапией

видеоасс
истирова
нные
операции
при
опухолях
головы и
шеи

радиочас
тотная
абляция,
криодест
рукция,
лазерная
абляция,
фотодина
мическая
терапия
опухолей
головы и
шеи под
ультразв
уковой
навигаци

ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии

C09, злокачестхирургичэндоскоп
C10, твенные еское ическая
C11, новообра лечение аргонопл
C12, зования азменная
C13, полости коагуляц
C14, носа, ия
C15, глотки, опухоли
C30, C32гортани
у
функцион
ально
неопераб
ельных
больных

эндоскоп
ическое
электрох
ирургиче
ское
удаление
опухоли

эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли

эндоскоп
ическая
лазерная
деструкц
ия
злокачес
твенных
опухолей

поднарко
зная
эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли

эндоскоп
ическая
лазерная
реканали
зация и
устранен
ие
дыхатель
ной
недостат
очности
при
стенозир
ующей
опухоли
гортани

эндоскоп
ическая
ультразв
уковая
деструкц
ия
злокачес
твенных
опухолей

эндоскоп
ическая
комбинир
ованная
операция
(электро
резекция
,
аргонопл
азменная
коагуляц
ия и
фотодина

мическая
терапия
опухоли)

C15, стенозир хирургич эндоскоп
C16, ующие еское ическая
C18, злокачес лечение аргонопл
C17, твенные аменная
C19, новообра коагуляц
C21, C20 зования ия
пищевода опухоли
,
желудка,
двенадца
типерстн
ой
кишки,
ободочно
й кишки,
ректосиг
moidного
соединен
ия,
прямой
кишки,
заднего
прохода
и
анальног
о канала

эндоскоп
ическая
Nd:YAG
лазерная
коагуляц
ия
опухоли

эндоскоп
ическое
бужирова
ние и
баллонна
я
дилатаци
я при
опухолев
ом
стенозе

под
эндоскоп
ическим
контроле
м

эндоскоп
ическая
комбинир
ованная
операция
(электро
резекция
,
аргонопл
азменная
коагуляц
ия и
фотодина
мическая
терапия
опухоли)

эндоскоп
ическое
электрох
ирургиче
ское
удаление
опухоли

эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухолей

эндоскоп
ическое
стентиро
вание
при
опухолев
ом
стенозе

пациенты хирургич эндоскоп

со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации и анастомоз)

C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое лечение злокачественных новообразований печени

опическая дилатация и стентирование зоны стеноза

стентиро

вание
желчных
протоков
под
видеоэнд
оскопиче
ским
контроле
м

внутриар
териальн
ая
эмболиза
ция
(химиоэм
болизаци
я)
опухолей

селектив
ная
эмболиза
ция
(химиоэм
болизаци
я)
ветвей
воротной
вены

чрезкожн
ая
радиочас
тотная
термоабл
ация
опухолей
печени
под
ультразв
уковой
навигаци
ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной

навигаци
и

биоэлект
ротерапи
я

нерезект хирургич чрескожн
абельные еское ое
злокачес лечение чреспече
твенные ночное
новообра дрениров
зования ание
печени и желчных
внутрипе протоков
ченочных с
желчных последую
протоков щим
стентиро
ванием
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

стентиро
вание
желчных
протоков
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

химиоэмб
олизация
печени

злокачес хирургич эндоскоп
твенные еское ическая
новообра лечение электрок
зования оагуляци
общего я
желчного опухоли

протока

общего
желчного
протока

эндоскоп
ическое
бужирова
ние и
баллонна
я
дилатаци
я при
опухолев
ом
стенозе
общего
желчного
протока
под
эндоскоп
ическим
контроле
м

эндоскоп
ическое
стентиро
вание
желчных
протоков
при
опухолев
ом
стенозе,
при
стенозах
анастомо
за
опухолев
ого
характер
а под
видеоэнд
оскопиче
ским
контроле
м

эндоскоп
ическая

Nd:YAG
лазерная
коагуляц
ия
опухоли
общего
желчного
протока

эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
общего
желчного
протока

чрескожн
ое
чреспече
ночное
дрениров
ание
желчных
протоков
с
последую
щим
стентиро
ванием
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

стентиро
вание
желчных
протоков
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия
под
рентгеноскопическим
контролем

злокачественные
новообразования
общего
желчного
протока
в
пределах
слизистого
слоя
T1

C23 локализованные
местные
спространенные
формы
злокачественных
новообразований
желчного
пузыря

хирургическое
лечение
эндоскопическая
фотодинамическая
терапия
опухоли
общего
желчного
протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков
с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование
желчных
протоков

под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

лапароск
опическа
я
холецист
эктомия
с
резекцие
й IV
сегмента
печени

внутрипр
отоковая
фотодина
мическая
терапия
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

C24 нерезект хирургическое стентирование
абельное лечение при
опухоли внепеченочных желчных протоков
лечение при
опухолях желчных протоков

чрескожн
ое
чреспече
ночное
дрениров
ание
желчных
протоков
с
последую
щим

стентиро
ванием
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

стентиро
вание
желчных
протоков
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

внутрипр
отоковая
фотодина
мическая
терапия
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

C25 нерезект хирургич стентиро
абельные еское вание
опухоли лечение при
поджелуд опухолях
очной поджелуд
железы. очной
Злокачес железы
твенные
новообра
зования
поджелуд
очной
железы с
обтураци
ей
вирсунго
ва
протока

эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
вирсунго
ва
протока

чрескожн
ое
чреспече
ночное
дрениров
ание
желчных
протоков
с
последую
щим
стентиро
ванием
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

стентиро
вание
желчных
протоков
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

эндоскоп
ическое
стентиро
вание
вирсунго
ва
протока

при
опухолев
ом
стенозе
под
видеоэнд
оскопиче
ским
контроле
м

химиоэмб
олизация
головки
поджелуд
очной
железы

радиочас
тотная
абляция
опухолей
поджелуд
очной
железы

радиочас
тотная
абляция
опухолей
поджелуд
очной
железы
видеоэнд
оскопиче
ская

С34, С33 немелкок хирургич эндоскоп
леточный еское ическая
ранний лечение аргонопл
централь аменная
ный рак коагуляц
легкого ия
(Tis-T1N опухоли
oMo) бронхов

эндоскоп
ическая

лазерная
деструкц
ия
злокачес
твенных
опухолей
bronхов

поднарко
зная
эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
bronхов

эндопрот
езирован
ие
bronхов

эндоскоп
ическая
лазерная
реканали
зация и
устранен
ие
дыхатель
ной
недостат
очности
при
стенозир
ующей
опухоли
bronхов

С34, С33 ранний
рак
трахеи

хирургич
еское
лечение

эндоскоп
ическая
лазерная
деструкц
ия
опухоли
трахеи

эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
трахеи

поднарко
зная
эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
трахеи

эндоскоп
ическая
аргонопл
азменная
коагуляц
ия
опухоли
трахеи

стенозир хирургич эндопрот
ующий еское езирован
рак лечение ие
трахеи. трахеи
Стенозир
ующий
центральный рак
легкого
(Т3-4NхМ
х)

эндоскоп
ическая
аргонопл
азменная
коагуляц
ия
опухоли
трахеи

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой

ранние хирургические видеоассистированные методы лечения злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

злокачественные новообразования легкого (периферический рак)

радиочастотная абляция опухоли легкого под контролем ультразвуковой навигации и (или) под контролем компьютерной томографии

рной
томограф
ии

C37, опухоль хирургическое лечение
C38.3, вилочковое лечение
C38.2, ой лечение
C38.1 железы (I - II стадия) .
Опухоль передней, заднего средостения (начальные формы) .
Метастатическое поражение средостения

радиочастотная
термоабляция
опухоли под
ультразвуковой
навигацией и
(или)
контролем
компьютерной
томографии

видеоассистированное
удаление
опухоли
средостения

C49.3 опухоли мягких тканей грудной стенки хирургическое лечение
селективная (суперселективная)
эмболизация (химиоэмболизация)
опухолевых сосудов при местнорапространении

ненных
формах
первичны
х и
рецидивн
ых
неоргани
ных
опухолей
забрюшин
ного
простран
ства

радиочас
тотная
абляция
опухоли
мягких
тканей
грудной
стенки
под
ультразв
уковой
навигаци
ей (или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии

C50.2, злокачес хирургич видеоасс
C50.9, твенные еское истирова
C50.3 новообра лечение нная
зования парастер
молочной нальная
железы лимфаден
IIa,
IIb,
IIIa
стадии эктомия

C53 злокачес хирургич экстирпа
твенные еское ция
новообра лечение матки с
зования придатка

шейки
матки (I
- III
стадия) .
Местнора
спростра
ненные
формы
злокачес
твенных
новообра
зований
шейки
матки,
осложнен
ные
кровотеч
ением

ми
видеоэнд
оскопиче
ская

экстирпа
ция
матки
без
придатко
в
видеоэнд
оскопиче
ская

лапароск
опическа
я
транспоз
иция
яичников

селектив
ная
эмболиза
ция
(химиоэм
болизаци
я)
маточных
артерий

вирусасс хирургич многокур
оцирова еское совая
нные лечение фотодина

злокачественные новообразования шейки матки in situ

мическая терапия шейки матки

C54

злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии

хирургическое лечение с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

экстирпация матки с придатками видеоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоскопической ассистенцией

экстирпация матки с маточными трубами видеоскопическая

ская

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии
хирургическое лечение
лапароскопическая аднексэктомия
или резекция яичников
,
субтотальная резекция
большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия
односторонняя с резекцией
контралатерального яичника
и субтотальная резекция
большого сальника

C51, C52 злокачественные новообразования влагалища
хирургическое лечение
многокурсовая фотодинамическая терапия,
продолжительная фотодинамическая терапия,
в том числе в сочетании

и с
гипертер
мией

С61 местнора хирургич лапароск
спростра еское опическа
ненные лечение я
злокачес тазовая
твенные лимфаден
новообра эктомия
зования
предстат
ельной
железы
III
стадии
(T3a-T4N
xMo)

локализо хирургич интерсти
ванные еское циальная
злокачес лечение фотодина
твенные мическая
новообра терапия
зования опухоли
предстат предстат
ельной ельной
железы железы
(I - II под
стадия ультразв
(T1-2cN0 уковой
M0) , навигаци
местный ей и
рецидив (или)
после под
хирургич контроле
еского м
или компьюте
лучевого рной
лечения навигаци
и

радиочас
тотная
абляция
опухоли
предстат
ельной
железы
под

ультразв
уковой
навигаци
ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии

локализаци
онная селектив
ная и
местная лечение суперселек
тивная
спространственные эмболиза
ция
злокачественные (химиоэм
болизация
новобразования)
ветвей
предстательной
внутренней
железы
ей
(II - III
стадия)
подвздошной
артерии

биоэлект
ротерапи
я

C62 злокачественные новообразования
хирургическое лечение
лапароскопическая
я
забрюшинная
лимфаденоэктомия
(T_xN₁-2M
oS₁-3)

C60 злокачественные новообразования
хирургическое лечение
многокурсовая
фотодинамическая
терапия,
продолжительная
фотодина

мическая
терапия

С64 злокачес хирургич радиочас
твенные еское тотная
новообра лечение абляция
зования опухоли
почки (I почки
- III под
стадия) , ультразв
нефробла уковой
стома навигаци
ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии

селектив
ная и
суперсел
ективная
эмболиза
ция
(химиозм
болизаци
я)
почечных
сосудов

С67 злокачес хирургич интерсти
твенные еское циальная
новообра лечение фотодина
зования мическая
мочевого терапия
пузыря
(I - IV
стадия
(T1-T2bN
xMo))

злокачес хирургич селектив
твенные еское ная и
новообра лечение суперсел
зования ективная

мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNx Mo)) при массивно м крово теч ении	эмболиза ция (химиоэм болизаци я) ветвей внутренн ей подвздош ной артерии
---	---

S78	метастат хирургич ическое еское поражени лечение е легкого	видеотор акоскопи ческая (видеоас систиров анная) резекция легкого (первичн ая, повторна я, двусторо нная) , лобэктом ия
-----	--	---

видеотор
акоскопи
ческая
(видеоас
систиров
анная)
резекция
легкого
(первичн
ая,
повторна
я,
двусторо
нная) ,
лобэктом
ия с
использо
ванием
методики
"рука
помощи"

C78.1,	опухоль хирургическая	внутриплевральная
C38.4,	плевры. еское	евральная
C38.8,	Распространение	я
C45.0,	раненное	установк
C78.2	поражени	а
	е	диффузор
	плевры.	ов для
	Мезотели	фотодина
	ома	мической
	плевры.	терапии
	Метастатическое	под
	поражени	видеоэндоскопическим
	е плевры	контроле
		м, под
		ультразвуковой
		навигацией и
		(или)
		под
		контроле
		м
		компьютерной
		томографией с
		дальнейшей
		пролонгированной
		внутриплевральной
		фотодинамической
		терапией
		внутриплевральная
		фотодинамическая
		терапия
		биоэлектротерапия
		я

C78.1, метастат хирургич видеотор
C38.4, ическое еское акоскопи
C38.8, пораженитечение ческое
C45.0, е плевры удаление
C78.2 опухоли
плевры

видеотор
акоскопи
ческая
плеврэк
омия

C79.2, первичны хирургич многокур
C43, е и еское совая
C44, C50 метастат лечение фотодина
ические мическая
злокачес терапия,
твенные пролонги
новообра рованная
зования фотодина
кожи мическая

терапия,
интерсти
циальная
фотодина
мическая
терапия,
фотодина
мическая
терапия
с
гипертер
мией

C79.5, метастат хирургич остеопла
C40.0, ические еское стика
C40.1, опухоли лечение под
C40.2, костей. ультразв
C40.3, Первичны уковой
C40.8, е навигаци
C40.9, опухоли ей и
C41.2, костей (или)
C41.3, IV под
C41.4, стадии. контроле
C41.8, Первичны м
C41.9, е компьюте
C49, опухоли рной
C50, мягких томограф

C79.8 тканей
IV
стадии.
Метастат
ические
опухоли
мягких
тканей

ии

абляция
радиочас
тотная
новообра
зований
костей
под
ультразв
уковой и
(или)
рентгенн
авигации
й и (или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии

вертебро
пластика
под
лучевым
контроле
м

селектив
ная
(суперсе
лективна
я)
эмболиза
ция
(химиоэм
болизаци
я)
опухолев
ых
сосудов

многокур
совая
фотодина
мическая
терапия,
пролонги
рованная
фотодина
мическая
терапия,
интерсти
циальная
фотодина
мическая
терапия,
фотодина
мическая
терапия
с
гипертер
мией

биоэлект
ротерапи
я

Реконстр	C00.0,	опухоли	хирургич	энуклеац
уктивно-	C00.1,	головы	иеское	ия
пластиче	C00.2,	шеи,	лечение	глазного
ские,	C00.3,	первичны		яблока с
микрохир	C00.4,	е и		одномоме
ургическ	C00.5,	рецидивн		нтной
ие,	C00.6,	ые,		пластико
обширные	C00.8,	метастат		й
цитореду	C00.9,	ические		опорно-д
ктивные,	C01,	опухоли		вигатель
расширен	C02,	централь		ной
но-комби	C03.1,	ной		культи
нированн	C03.9,	нервной		
ые	C04.0,	системы		
хирургич	C04.1,			
еские	C04.8,			
вмешател	C04.9,			
ьства, в	C05,			
том	C06.0,			
числе с	C06.1,			
применен	C06.2,			
ием	C06.9,			
физическ	C07,			

их C08.0,
факторов C08.1,
(гиперте C08.8,
рмия, C08.9,
радиочас C09.0,
тотная C09.8,
термоабл C09.9,
ация, C10.0,
фотодина C10.1,
мическая C10.2,
терапия, C10.4,
лазерная C10.8,
и C10.9,
криодест C11.0,
рукция и C11.1,
др.) при C11.2,
злокачес C11.3,
твенных C11.8,
новообра C11.9,
зованиях C13.0,
, в том C13.1,
числе у C13.2,
детей C13.8,
C13.9,
C14.0,
C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43,
C44,
C49.0,
C69, C73

энуклеац
ия
глазного
яблока с

формированием опорно-двигательной культуры имплантатом

лимфаденоэктомиа шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами и

лимфаденоэктомиа шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

гемиглосектомия с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция
околоушн
ой
слюнной
железы с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
верхней
челюсти
комбинир
ованная
с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

резекция
губы с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

гемиглос
сэктомия
с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

глоссэкт
омия с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

резекция
околоушн
ой
слюнной
железы в
плоскост
и ветвей
лицевого
нерва с
микрохир
ургическ
им
невролиз
ом

гемитире
оидэктом
ия с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й
перифери
ческого
нерва

лимфаден
эктомия
шейная
расширен
ная с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том
(микрохи
рургичес
кая
реконстр
укция)

широкое
иссечени
е
опухоли

кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том
расширен
ное
(микрохи
рургичес
кая
реконстр
укция)

паратидэ
ктомия
радикаль
ная с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

широкое
иссечени
е
меланомы
кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том
расширен
ное
(микрохи
рургичес
кая
реконстр
укция)

гемитире
оидэктом
ия с
микрохир
ургическ
ой

пластико
й

тиреоидэ
ктомия
расширен
ная с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

тиреоидэ
ктомия
расширен
ная
комбинир
ованная
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
щитовидн
ой
железы с
микрохир
ургическ
им
невролиз
ом
возвратн
ого
гортанно
го нерва

тиреоидэ
ктомия с
микрохир
ургическ
им
невролиз
ом

возвратн
ого
гортанно
го нерва

C15 начальныхирургичрезекция
е, еское пищеводн
локализо лечение о-желудо
ванные и чного
местнора (пищевод
спростра но-кишеч
ненные ного)
формы анастосто
злокачес за
твенных транстор
новообра акальная
зований
пищевода

одномоме
нтная
эзофагэк
томия
(субтота
льная
резекция
пищевода
) с
лимфаден
эктомией
2S, 2F,
3F и
пластико
й
пищевода

удаление
экстраор
ганного
рецидива
злокачес
твенного
новообра
зования
пищевода
комбинир
ованное

C16 пациентыхирургичреконстр

со злокачественными новообразованиями и желудка, подвергнувшись хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

реконструкция пищевода желудочно-анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагит

ах

резекция
культи
желудка
с
реконстр
укцией
желудочн
о-кишечн
ого или
межкишеч
ного
анастомо
за при
болезнях
опериров
анного
желудка

цитореду
ктивная
гастрэкт
омия с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

цитореду
ктивная
проксима
льная
субтотал
ьная
резекция
желудка
с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

цитореду
ктивная

дистальн
ая
субтотал
ьная
резекция
желудка
с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

цитореду
ктивная
гастрэкт
омия с
интраопе
рационно
й
внутрибр
юшной
гипертер
мической
химиотер
апией

цитореду
ктивная
проксима
льная
субтотал
ьная
резекция
желудка
с
интраопе
рационно
й
внутрибр
юшной
гипертер
мической
химиотер
апией

цитореду
ктивная
дистальн

ая
субтотал
ьная
резекция
желудка
с
интраопе
рационно
й
внутрибр
юшной
гипертер
мической
химиотер
апией

цитореду
ктивные
комбинир
ованные
операции
с
радиочас
тотной
термоабл
ацией
метастат
ических
очагов
печени

расширен
но-комби
нированн
ая
дистальн
ая
субтотал
ьная
резекция
желудка

расширен
но-комби
нированн
ая
проксима
льная
субтотал
ьная

резекция
желудка,
в том
числе с
транстор
акальной
резекцие
й
пищевода

расширен
но-комби
нированн
ая
гастрэкт
омия, в
том
числе с
транстор
акальной
резекцие
й
пищевода

расширен
но-комби
нированн
ая
экстирпа
ция
опериров
анного
желудка

расширен
но-комби
нированн
ая
ререзекц
ия
опериров
анного
желудка

резекция
пищеводн
о-кишечн
ого или
пищеводн

о-желудочного
анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая
резекция
желудка

удаление
экстраоргана
рецидива
злокачественных
новообразований
желудка
комбинированное

C17 местноразличительная панкреатическая опухоль
сплошная и лечение
диссеминированная
е формы
злокачественных
новообразований
двенадцатиперстной
и
тонкой
кишки

C18, состоящая из хирургической реконструкции
C19, е после операции
C20, обструктивное лечение толстой
C08, ивных кишки с
C48.1 резекций формированием
по анием
поводу межкишечных
опухолей

толстой
кишки.
Опухоли
ободочно
й,
сигмовид
ной,
прямой
кишки и
ректосиг
моидного
соединен
ия с
перитоне
альной
диссемин
ацией,
включая
псевдоми
ксому
брюшины

анастомо
зов

правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
,
фотодина
мическая
терапия

правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
расширен

ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
, с
включени
ем
гипертер
мической
внутрибр
юшной
химиотер
апии

левостор
онняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
,
фотодина
мическая
терапия

левостор
онняя
гемиколэ
ктомия с

расширен
ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
, с
включени
ем
гипертер
мической
внутрибр
юшной
химиотер
апии

резекция
сигмовид
ной
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
,
фотодина
мическая
терапия

резекция
сигмовид

ной
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
, с
включени
ем
гипертер
мической
внутрибр
юшной
химиотер
апии

резекция
прямой
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
париетал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
,
фотодина
мическая
терапия

резекция

прямой
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией
,
субтотал
ьной
перитонэ
ктомией,
экстирпа
цией
большого
сальника
и
гипертер
мической
внутрибр
юшной
химиотер
апией

местнора хирургич правосто
спростра еское ронняя
ненные и лечение гемиколэ
метастат ктомия с
ические расширен
формы ной
первичны лимфаден
х и эктомией
рецидивн
ых
злокачес
твенных
новообра
зований
ободочно
й,
сигмовид
ной,
прямой
кишки и
ректосиг
моидного
соединен
ия (II -
IV
стадия)

комбинир

ованная
правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
резекцие
й
соседних
органов

резекция
сигмовид
ной
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

комбинир
ованная
резекция
сигмовид
ной
кишки с
резекцие
й
соседних
органов

правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
резекцие
й
легкого

левостор
онняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

комбинир

ованная
левостор
онная
гемиколэ
ктомия с
резекцие
й
соседних
органов

резекция
прямой
кишки с
резекцие
й печени

резекция
прямой
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

комбинир
ованная
резекция
прямой
кишки с
резекцие
й
соседних
органов

расширен
но-комби
нированн
ая
брюшно-п
ромежнос
тная
экстирпа
ция
прямой
кишки

C20 локализо хирургич нервосбе
ванные еское регающие

опухоли лечение	внутрибрюшные
среднеампулярного и	резекции прямой
нижеампулярного	кишки с прецизионным
отдела прямой	выделением и
кишки	сохранением
	элементов
	вегетативной
	нервной системы
	таза

S22, местноразпространенные	хирургическое лечение	гемангиомы
S23, S24	первичные и метастатические опухоли	печени

резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные

е
резекции
печени с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
ации

правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
ации

левостор
онняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
ации

расширен
ная
правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
ации

расширен

ная
левостор
онняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
ации

изолиров
анная
гипертер
мическая
хемиопер
фузия
печени

медианна
я
резекция
печени с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
ации

расширен
ная
правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия

расширен
ная
левостор
онняя
гемигепа
тэктомия

(I - III лечение лобэктом
стадия) ия с
клиновид
ной,
циркуляр
ной
резекции
й
соседних
bronхов
(формиро
вание
межbronх
иального
анастомо
за)

расширен
ная,
комбинир
ованная
лобэктом
ия,
билобэкт
омия,
пневмонэ
ктомия с
резекции
й
соседних
органов
и
структур
средосте
ния
(мышечно
й стенки
пищевода
,
диафрагм
ы,
предсерд
ия,
перикард
а,
грудной
стенки,
верхней
полый
вены,
трахеобр
онхиальн

ого
угла,
боковой
стенки
трахеи,
адвентиц
ии
аорты) ,
резекции
и
пластико
й
легочной
артерии,
циркуляр
ной
резекции
и трахеи

радиочас
тотная
термоабл
ация
перифери
ческой
злокачес
твенной
опухоли
легкого

C37,	опухоль	хирургич	удаление
C08.1,	вилочков	еское	опухоли
C38.2,	ой	лечение	средосте
C38.3,	железы		ния с
C78.1	III		резекции
	стадии.		и
	Опухоль		соседних
	переднег		органов
	о,		и
	заднего		структур
	средосте		(легкого
	ния		,
	местнора		мышечной
	спростра		стенки
	ненной		пищевода
	формы,		,
	метастат		диафрагм
	ическое		ы,
	поражени		предсерд
	е		ия,
	средосте		перикард

ния

а,
грудной
стенки,
верхней
полной
вены,
адвентиц
и аорты
и др.)

C38.4, опухоль хирургическое удаление
C38.8, плевры.
C45, Распространенное внутриплевральное
C78.2 раненое поражение плевры.
Мезотелиома плевры.
Метастатическое поражение плевры

C40.0, первичное хирургическое удаление
C40.1, е еское тела
C40.2, злокачественное лечение позвонка
C40.3, твенные с
C40.8, новообразования
C40.9, зования
C41.2, костей и
C41.3, суставных
C41.4, х хрящей
C41.8, туловища
C41.9, и
C79.5, конечностей
C43.5
Ia-b,
IIa-b,
IVa-b
стадии.
Метастатические новообразования
костей,
суставных
х хрящей
туловища
и

конечнос
тей

резекция
ребра с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
ключицы
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

декомпре
ссивная
ламинэкт
омия
позвонко
в с
фиксацие
й

С43, С44 злокачес хирургич широкое
твенные еское иссечени
новообра лечение е
зования меланомы
кожи с
пластико
й
дефекта
свободны
м
кожно-мы
шечным
лоскутом
с
использо
ванием
микрохир
ургическ

ой
техники

широкое
иссечени
е
опухоли
кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

расширен
ное
широкое
иссечени
е
опухоли
кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
замещени
ем
дефекта

комбинир
ованное
широкое
иссечени
е
опухоли
кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
замещени
ем
дефекта

широкое
иссечени
е
опухоли

кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том
расширен
ное
(микрохи
рургичес
кая
реконстр
укция)

C48 местнора хирургич удаление
спростра еское первичны
ненные и лечение х и
диссемин рецидивн
ированны ых
е формы неорганн
первичны ых
х и забрюшин
рецидивн ных
ых опухолей
неорганн комбинир
ых ованное
опухолей
забрюшин
ного
простран
ства

местнора хирургич удаление
спростра еское первичны
ненные лечение х,
формы рецидивн
первичны ых и
х и метастат
метастат ических
ических опухолей
опухолей брюшной
брюшной стенки с
стенки применен
ием
физическ
их
методов
лечения
(фотодин
амическо

й
терапии,
радиочас
тотной
термоабл
ации и
др.)

C49.1, первичны хирургич изолиров
C49.2, е еское анная
C49.3, злокачес лечение гипертер
C49.5, твенные мическая
C49.6, новообра регионар
C47.1, зования ная
C47.2, мягких химиопер
C47.3, тканей фузия
C47.5, туловища конечнос
C43.5 и тей
конечнос
тей,
злокачес
твенные
новообра
зования
перифери
ческой
нервной
системы
туловища
, нижних
и
верхних
конечнос
тей
Ia-b, II
a-b,
III, IV
a-b
стадии

C50 злокачес хирургич радикаль
твенные еское ная
новообра лечение резекция
зования молочной
молочной железы с
железы одномоме
(0 - IV нтной
стадия) маммопла
стикой
широчайш
ей

мышцей
спины,
большой
грудной
мышцей
или их
комбинац
ией

отсрочен
ная
реконстр
укция
молочной
железы
кожно-мышечным
лоскутом
(кожно-мышечным
лоскутом
прямой
мышцы
живота,
торакодо
рзальным
лоскутом
) , в том
числе с
использо
ванием
эндопрот
еза и
микрохир
ургическ
ой
техники

отсрочен
ная
реконстр
укция
молочной
железы
свободны
м
кожно-мышечным
лоскутом
, в том
числе с

применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники

резекция
молочной
железы с
определе
нием
"стороже
вого"
лимфоузл
а

C53 злокачес хирургич расширен
твенные еское ная
новообра лечение экстирпа
зования ция
шейки культи
матки шейки
матки матки

C54 злокачес хирургич экстирпа
твенные еское ция
новообра лечение матки с
зования тазовой
тела и
матки парааорт
(местнор альной
аспростр лимфаден
аненные эктомией
формы) .
Злокачес ,
твенные субтотал
новообра ьной
зования резекции
эндометр й
ия (I - большого
III сальника
стадия)
с
осложнен
ным
соматиче
ским
статусом
(тяжелая

степень
ожирения
,
тяжелая
степень
сахарног
о
диабета
и т.д.)

экстирпа
ция
матки с
придатка
ми

экстирпа
ция
матки с
тазовой
лимфаден
эктомией
и
интраопе
рационно
й
лучевой
терапией

C56 злокачес хирургич комбини
твенные еское ованные
новообра лечение цитореду
зования ктивные
яичников операции
(I - IV при
стадия) . злокачес
Рецидивы твенных
злокачес новообра
твенных зованиях
новообра яичников
зований
яичников

двусторо
нная
аднексэк
томия
или
резекция

яичников

,
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника
с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

,
фотодина
мическая
терапия

аднексэк
томия
одностор
онная с
резекции
й

контрлат
еральног
о
яичника
и

субтотал
ьная
резекция
большого
сальника
с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

,
фотодина
мическая
терапия

цитореду
ктивные
операции
при

злокачественных новообразованиях яичников , фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C53, рецидивы хирургического удаления злокачественного рецидивного лечения их новообразованиях опухоли малого таза матки, шейки матки и яичников

удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия

C60 злокачественные новообразования полового члена (I - IV) хирургическая ампутиация полового члена, двусторонняя подвздош

стадия) но-пахов
о-бедрен
ная
лимфаден
эктомия

C61 локализо хирургич криодест
ванные еское рукция
злокачес лечение опухоли
твенные предстат
новообра ельной
зования железы
предстат
ельной
железы
(I - II
стадия) ,
T1-2cN0M
0

C62 злокачес хирургич забрюшин
твенные еское ная
новообра лечение лимфаден
зования эктомия
яичка

C64 злокачес хирургич нефрэкто
твенные еское мия с
новообра лечение тромбэкт
зования омией
почки
(III - IV
стадия)

злокачес хирургич криодест
твенные еское рукция
новообра лечение злокачес
зования твенных
почки (I новообра
- II зований
стадия) почки

резекция
почки с
применен
ием
физическ
их

методов
воздействия
(радиочастотная
абляция,
интерстициальная
лазерная
абляция)

С67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) хирургическое лечение с расширенной лимфадэктомией цистостомия, трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

резекция
мочевого
пузыря с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

трансуретральная
резекция
мочевого
пузыря с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией
,
гипертермией или
низкоинтенсивным
лазерным
излучением

C74 злокачественное рецидивное
хирургическое лечение
удаление опухоли
надпочечника (I -
III стадия)
(T1a-T3a
NxMo)

расширенная
хирургическая
адреналэктомия
или
адреналэктомия с
резекцией
соседних
органов

C78 метастатическое
хирургическое
анатомическое
лечение (лобэктомия,
легкого сегмента
эктомия)
и
атипичные
резекции
легкого
при
множественных,
рецидивирующих,
двусторонних
метастазах в
легкие

удаление
(прецизионное,
резекция

легкого)
множеств
енных
метастаз
ов в
легких с
применен
ием
физическ
их
факторов

изолиров
анная
регионар
ная
гипертер
мическая
химиопер
фузия
легкого

Комбинир С38, С39 местнора комбинир предопер
ованное спростра ованное ационная
лечение ненные лечение или
злокачес опухоли послеопе
твенных органов рационна
новообра средосте я
зований, ния химиотер
сочетающ апия с
ее проведен
обширные ием
хирургич хирургич
еские еского
вмешател ьства в
ьства и течение
противоо одной
пухолево госпитал
е изации
лечение
лекарств
енными
препарат
ами,
требующе
е
интенсив
ной
поддержи
вающей и
коррегир

ующей
терапии

C50 первичный комбинированный рак молочной железы
T1N2-3M0
,
T2-3N1-3
M0
послеоперационная
рациональная
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение
одной
госпитализации

предоперационная
или
послеоперационная
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение
одной
госпитализации

17.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными метастазами	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	84469
-----	---	-----	--	--	-------

терапия,
высокоин-
тенсивна
я
фокуси-
рованная
ультразв-
уковая
терапия
(HIFU)
при
злокачес-
твенных
новообра-
зованиях
, в том
числе у
детей

енными
опухолям
и
печени.
Пациенты
с
нерезект-
абельным
и
опухолям
и.
Функцион-
ально
неопераб-
ельные
пациенты

C25 злокачес-
твенные и-
ческое
новообра-
зование
поджелуд-
очной
железы
(II - IV
стадия
(T3-4N0-
1M0-1) .
Пациенты
с
нерезект-
абельным
и и
условно
резектаб-
ельными
опухолям
и.
Пациенты
с
генерали-
зованным
и
опухолям
и (в
плане
паллиати-
вного
лечения)

.

Функцион
ально
неопераб
ельные
пациенты

C40, C41 метастатическое поражение костей
терапевтическое лечение
высокоинтенсивная фокусированная
ультразвуковая терапия
(HIFU) при злокачественных
новообразованиях костей

C48, C49 злокачественные новообразования
терапевтическое лечение
высокоинтенсивная фокусированная
ультразвуковая терапия
(HIFU) при злокачественных
новообразованиях забрюшинного
пространства (I - IV стадия
(G1-T1-2N0-1M0-1). Пациенты
с множественными опухолями.
Функционально неоперабельные
пациенты

C50, C67, C73 злокачественные новообразования
терапевтическое лечение
высокоинтенсивная фокусированная
ультразвуковая терапия
(HIFU) при злокачественных
новообразованиях

<p>зования молочной железы (T2-3N0- 3M0-1) . Пациенты с генерали зованным и опухолям и при невозмож ности применен ия традицио нных методов лечения . Функцион ально неопераб ельные пациенты</p>	<p>фокуси ванная ультразв уковая терапия (HIFU) при злокачес твенных новообра зованиях молочной железы</p>
---	--

<p>C61</p>	<p>локализ ованные злокачес твенные новообра зования предстат ельной железы (I - II стадия (T1-2cN0 M0)</p>	<p>терапевт ическое лечение я фокуси ванная ультразв уковая терапия (HIFU) при злокачес твенных новообра зованиях простаты</p>
------------	---	--

<p>18.</p>	<p>Комплекс ная и высокодо зная химиотер апия (включая эпигеном ную</p>	<p>C81 - острые лейкозы, высокозл окачеств енные лимфомы, рецидивы и резистен</p>	<p>терапевт ическое лечение таргетны ми лекарств енными препарат ами и</p>	<p>комплекс ная терапия 117683</p>
------------	---	---	--	--

терапию) С94.7, тные	химиопре
острых С95, формы	паратами
лейкозов С96.9, других	с
, С00 - лимфопр	поддержк
высокозл С14, С15лиферати	ой
окачеств - С21, вных	ростовым
енных С22, С23заболева	и
лимфом, - С26, ний,	факторам
рецидиво С30 - хроничес	и и
в и С32, кий	использо
рефракте С34, миелолей	ванием
рных С37, коз в	антибакт
форм С38, фазах	ериально
лимфопр С39, акселера	й,
лиферати С40, ции и	противог
вных и С41, бластног	рибковой
миелопр С45, о криза.	и
лиферати С46, Солидные	противов
вных С47, опухоли	ирусной
заболева С48, у детей	терапии
ний, в С49, С51высокого	
том - С58, риска:	
числе у С60, опухоли	
детей. С61, централь	
Комплекс С62, ной	
ная, С63, нервной	
высокоин С64, системы,	
тенсивна С65, ретинобл	
я и С66, астома,	
высокодо С67, нейробла	
зная С68, стома и	
химиотер С69, другие	
апия С71, опухоли	
(включая С72, перифери	
таргетну С73, ческой	
ю С74, нервной	
терапию) С75, системы,	
солидных С76, опухоли	
опухолей С77, почки,	
, С78, С79опухоли	
рецидиво печени,	
в и опухоли	
рефракте костей,	
рных саркомы	
форм мягких	
солидных тканей,	
опухолей герминог	
у детей енные	
	опухоли.
	Рак
	носоглот
	ки.
	Меланома

. Другие злокачественные эпителиальные опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параганглиальной области)

.
Высокий риск

Оториноларингология

19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2,	хронический тугоухость, перфорация перепончатой перепонки, средний отит.	хирургическое лечение анатомических структур и звукопроводящего	100288
-----	--	---	--	---	--------

уша	H74.3, H90	<p>кий эптитимпа но-антра льный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек . Другие приобретенные дефекты слуховых косточек . Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий . Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p>	<p>аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>
-----	---------------	---	---

Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирующий

реконструктивные
операции
при
врожденных
аномалиях
развития
и
приобретенной
атрезии
вследствие
хронического
среднего
отита с
применением
микрохирургической
техники,
лучевой
техники,
аутоотканей и
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

реконструктивные
слухоулу

чшающие
операции
после
радикаль
ной
операции
на
среднем
ухе при
хроничес
ком
гнойном
среднем
отите

слухоулу
чшающие
операции
с
применен
ием
частично
импланти
руемого
устройст
ва
костной
проводим
ости

H74.1, адгезивн хирургич тимпаноп
H74.2, ая еское ластика
H74.3, болезнь лечение с
H90 среднего применен
уха. ием
Разрыв и микрохир
дислокац ургическ
ия ой
слуховых техники,
косточек аллогенн
ых
транспла
нтатов,
в том
числе
металлич
еских

стапедоп
ластика

при
патологи
ческом
процессе
,
врожденн
ом или
приобрет
енном, с
вовлечен
ием окна
преддвер
ия, с
применен
ием
аутокан
ей и
аллогенн
ых
транспла
нтатов,
в том
числе
металлич
еских

слухоулу
чшающие
операции
с
применен
ием
импланта
та
среднего
уха

20.	Хирургич еское лечение болезни Меньера и других нарушени й вестибул ярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкач ественно е пароксиз мальное головокр ужение. Вестибул ярный нейронит . Фистула	хирургич еское лечение нейротом ия селектив ная	60064
-----	---	---------------------------	---	---	-------

лабиринт
а

деструкт
ивные
микрохир
ургическ
ие
вмешател
ьства на
структур
ах
внутренн
его уха с
применен
ием
лучевой
техники

Н81.1, доброкач хирургич дрениров
Н81.2 ественноеское ание
е лечение эндолимф
пароксиз атически
мальное х
головокр простран
ужение. ств
Вестибул внутренн
ярный его уха с
нейронит применен
. ием
Фистула микрохир
лабиринт ургическ
а ой и
лучевой
техники

Хирургич J32.3 доброкач хирургич удаление
еское ественноеское новообра
лечение е лечение зования
доброкач новообра с
ественны зование применен
х полости ием
новообра носа и эндоскоп
зований придаточ ической,
околонос ных навигаци
овых пазух онной
пазух, носа, техники
основани пазух и
я черепа клиновид эндоваск
и ной улярной

среднего
уха

кости

эмболиза
ции
сосудов
микроэмб
олами и
при
помощи
адгезивн
ого
агента

Реконстр
уктивно-
пластиче
ское
восстано
вление
функции
гортани
и трахеи

J38.6,
D14.1,
D14.2,
J38.0,
J38.3,
R49.0,
R49.1
стеноз
гортани.
Доброкач
ественно
е
новообра
зование
гортани.
Доброкач
ественно
е
новообра
зование
трахеи.
Паралич
голосовы
х
складок
и
гортани.
Другие
болезни
голосовы
х
складок.
Дисфония
. Афония

хирургич
удаление
новообра
зования
или
рубца
гортани
и трахеи
с
использо
ванием
микрохир
ургическ
ой и
лучевой
техники

эндолари
нгеальны
е
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
вмешател
ьства на
голосовы
х
складках

с
использо
ванием
импланта
тов и
аллогены
х
материал
ов с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники

J38.3, другие хирургич ларингот
R49.0, болезни еское рахеопла
R49.1 голосовы лечение стика
х при
складок. доброкач
Дисфония ественны
. Афония х
новообра
зованиях
гортани,
параличе
голосовы
х
складок
и
гортани,
стенозе
гортани

операции
по
реиннерв
ации и
заместит
ельной
функцион
альной
пластике
гортани
и трахеи
с
применен
ием
микрохир
ургическ

ой
техники
и
электром
иографич
еским
монитори
нгом

Хирургич еские вмешател ьства на околонос овых пазухах, требующи е реконстр укции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последств хирургия костная пластика стенки околонос овых пазух с использо ванием аутокост ных транспла нтатов, аллогенн ых транспла нтатов, импланта тов, в том числе металлич еских, эндопрот езов, биодегра дирующих и фиксирую щих материал ов
--	---------------------------	---

Офтальмо
логия

21.	Комплекс ное хирургич еское лечение глаукомы	H26.0 – H26.4, с H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома хирургич еское повышенн лечение ым или высоким внутригл	модифици рованная синустра бекулэкт омия с задней	62641
-----	---	---	---	--	-------

,
включая
микроинв
азивную
энергети
ческую
оптико-р
еконстру
ктивную
и
лазерную
хирургию

,
импланта
цию
различны
х видов
дренажей

азным
давление
м
развитой
, далеко
зашедшей
стадии,
в том
числе с
осложнен
иями, у
взрослых

.
Врожденн
ая
глаукома
,
глаукома
вторична
я
вследств
ие
воспалит
ельных и
других
заболева
ний
глаза, в
том
числе с
осложнен
иями, у
детей

трепанац
ией
склеры,
в том
числе с
применен
ием
лазерной
хирургии

модифици
рованная
синустра
бекулэкт
омия, в
том
числе
ультразв
уковая
факоэмул
ьсификац
ия
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией

интраоку
лярной
линзы

синустра
бекулэкт
омия с
импланта
цией
различны
х
моделей
дренажей
с задней
трепанац
ией
склеры

подшиван
ие
цилиарно
го тела с
задней
трепанац
ией
склеры

вискокан
алостоми
я

микроинв
азивная
интраскл
еральная
диатермо
стомия

микроинв
азивная
хирургия
шлеммова
канала

непроник
ающая
глубокая

склерэкт
омия с
ультразв
уковой
факоэмул
ьсификац
ией
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы, в
том
числе с
применен
ием
лазерной
хирургии

реконстр
укция
передней
камеры,
иридопла
стика с
ультразв
уковой
факоэмул
ьсификац
ией
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы, в
том
числе с
применен
ием
лазерной
хирургии

удаление

вторично
й
катаракт
ы с
реконстр
укцией
задней
камеры с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы

реконстр
укция
передней
камеры с
лазерной
экстракц
ией
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы
импланта
ция
антиглау
коматозн
ого
дренажа
модифици
рованная
синустра
бекулэкт
омия с
импланта
цией
антиглау
коматозн
ого
дренажа
антиглау
коматозн
ая
операция
с

ультразв
уковой
факоэмул
ьсификац
ией
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы, в
том
числе с
применен
ием
лазерной
хирургии

Транспуп	E10.3,	сочетанн	хирургич	эписклер
иллярная	E11.3,	ая	еское	альное
,	H25.0	- патологилечение	круговое	
микроинв	H25.9,	я глаза у	и (или)	
азивная	H26.0	- взрослых	локально	
энергети	H26.4,	и детей	е	
ческая	H27.0,	(хориоре	пломбиро	
оптико-р	H28,	тинальны	вание в	
еконстру	H30.0	- е	сочетани	
ктивная,	H30.9,	воспален	и с	
интравит	H31.3,	ия,	транспуп	
реальная	H32.8,	хориорет	иллярной	
,	H33.0	- инальные	лазеркоа	
эндовитр	H33.5,	нарушени	гуляцией	
еальная	H34.8,	я при	сетчатки	
23 - 27	H35.2	- болезнях		
гейджева	H35.4,	,		
я	H36.8,	классифи		
хирургия	H43.1,	цированн		
при	H43.3,	ых в		
витреоре	H44.0,	других		
тинально	H44.1	рубриках		
й		:		
патологи		ретиноши		
и		зис и		
различно		ретиналь		
го		ные		
генеза		кисты,		
		ретиналь		

ные
сосудист
ые
окклюзии

,
пролифер
ативная
ретинопа
тия,
дегенера
ция
макулы и
заднего
полюса,
кровоизл
ияние в
стеклови
дное
тело),
осложнен
ная
патологи
ей
роговицы

,
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела.
Диабетич
еская
ретинопа
тия
взрослых

,
пролифер
ативная
стадия,
в том
числе с
осложнен
ием или с
патологи
ей
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела,
вторично
й
глаукомо

й,
макулярн
ым
отеком.
Отслойка
и
разрывы
сетчатки
,
тракцион
ная
отслойка
сетчатки
, другие
формы
отслойки
сетчатки
у
взрослых
и детей,
осложнен
ные
патологи
ей
роговицы
,
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела.
Катаракт
а
незрелая
и зрелая
у
взрослых
и детей,
осложнен
ная
сублюкса
цией
хрустали
ка,
глаукомо
й,
патологи
ей
стеклови
дного
тела,
сетчатки
,

сосудист
ой
оболочки

.

Осложнен
ия,
возникши
е в
результате
предшествующих
оптико-р
еконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых
и детей.
Возрастная
макулярная
дегенерация,
влажная
форма, в
том числе с
осложнениями

реконструкция
передней
камеры,
включая
лазерную
экстракцию,
осложненной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной

ЛИНЗЫ

удаление
вторично
й
катаракт
ы,
реконстр
укция
задней
камеры,
в том
числе с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы, в
том
числе с
применен
ием
лазерной
хирургии

Реконстр H02.0 - травма хирургичиридоцик
уктивно- H02.5, глаза и еское лосклерэ
пластиче H04.0 - глазницылечение ктомия
ские и H04.6, , при
оптико-р H05.0 - термичес посттрав
еконстру H05.5, кие и матическ
ктивные H11.2, химическ ой
операции H21.5, ие глаукоме
при H27.0, ожоги,
травмах H27.1, ограниче
(открыты H26.0 - нные
х, H26.9, областью
закрытых H31.3, глаза и
) глаза, H40.3, его
его S00.1, придаточ
придаточ S00.2, ного
ного S02.30, аппарата
аппарата S02.31, , при
, орбиты S02.80, острой
S02.81, или
S04.0 - стабильн
S04.5, ой фазе
S05.0 - при
S05.9, любой

T26.0 - стадии у
T26.9, взрослых
H44.0 - и детей
H44.8, осложнен
T85.2, ные
T85.3, патологи
T90.4, ей
T95.0, хрустали
T95.8 ка,
стеклови
дного
тела,
офтальмо
гипертен
зией,
перелома
дна
орбиты,
открытой
раной
века и
окологла
зничной
области,
вторично
й
глаукомо
й,
энтропио
ном и
трихиазо
м века,
эктропио
ном
века,
лагофтал
ьмом,
птозом
века,
стенозом
и
недостат
очностью
слезных
протоков
,
деформац
ией
орбиты,
энофталь
мом,
рубцами
конъюнкт

ивы,
рубцами
и
помутнен
ием
роговицы
,
слипчиво
й
лейкомой
,
гнойным
эндофтал
ьмитом,
дегенера
тивными
состояни
ями
глазного
яблока,
травмати
ческим
косоглаз
ием или в
сочетани
и с
неудален
ным
инородны
м телом
орбиты
вследств
ие
проникаю
щего
ранения,
неудален
ным
магнитны
м
инородны
м телом,
неудален
ным
немагнит
ным
инородны
м телом,
осложнен
иями
механиче
ского
происхож

дения,
связанны
ми с
импланта
тами и
транспла
нтатами

импланта
ция
дренажа
при
посттрав
матическ
ой
глаукоме

исправле
ние
травмати
ческого
косоглаз
ия с
пластико
й
экстраок
улярных
мышц

факоаспи
рация
травмати
ческой
катаракт
ы с
импланта
цией
различны
х
моделей
интраоку
лярной
линзы

Хирургич С43.1, злокачес комбинир реконстр
еское и С44.1, твенные ованное уктивные
(или) С69, новообра лечение операции
лучевое С72.3, зования на
лечение D31.5, глаза и экстраок

злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях D31.6, его придаточного аппарата и орбиты (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

улярных мышцах при новообразовании орбиты

отсроченная реконстр

укция
леватора
при
новообра
зованиях
орбиты

тонкоиго
льная
аспираци
онная
биопсия
новообра
зований
глаза и
орбиты

подшиван
ие
танталов
ых
скрепок
при
новообра
зованиях
глаза

отгранич
ительная
и (или)
разрушаю
щая
лазеркоа
гуляция
при
новообра
зованиях
глаза

радиоэкс
цизия, в
том
числе с
одномоме
нтной
реконстр
уктивной
пластико
й, при

новообра
зованиях
придаточ
ного
аппарата
глаза

лазерэкс
цизия с
одномоме
нтной
реконстр
уктивной
пластико
й при
новообра
зованиях
придаточ
ного
аппарата
глаза

радиоэкс
цизия с
лазерисп
арением
при
новообра
зованиях
придаточ
ного
аппарата
глаза

лазерэкс
цизия, в
том
числе с
лазерисп
арением,
при
новообра
зованиях
придаточ
ного
аппарата
глаза

погружна
я
диатермо
коагуляц

ия при
новообра
зованиях
придаточ
ного
аппарата
глаза

Хирургич еское и (или) лазерное лечение ретролен тальной фибропла зии у детей (ретиноп атии недоноше нных), в том числе с применен ием комплекс ного офтальмо логическ ого обследов ания под общей анестези ей	Н35.2	ретроленхирургич тальная еское и фибропла (или) зия у лучевое детей лечение (ретиноп атия недоноше нных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнен ий или осложнен ная патологи ей роговицы , хрустали ка, стеклови дного тела, глазодви гательны х мышц, врожденн ой и вторично й глаукомо й	транспуп иллярная секторал ьная или панретин альная лазерная коагуляц ия аваскуля рных зон сетчатки с элемента ми отгранич ивающей коагуляц ии
---	-------	--	--

диодная
транскл
еральная

фотокоагуляция,
в том числе с
криокоагуляцией
сетчатки

криокоагуляция
сетчатки

22. Реконструктивное, восстановительно-е, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях развития слезного аппарата, глазницы, передней камеры и заднего сегмента в хрусталике, в том числе применен комплексного

H26.0, врожденное хирургическое лечение врожденное хрусталика, передней и задней камер глаза, врожденное осложнение и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы

76934

офтальмо
логическ
ого
обследов
ания под
общей
анестези
ей

без
осложнен
ий или
осложнен
ные
патологи
ей
роговицы

,
стеклови
дного
тела,
частично
й
атрофией
зрительн
ого
нерва .

Врожденн
ые
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(врожден
ная
аномалия
сетчатки

,
врожденн
ая
аномалия
стеклови
дного
тела,
врожденн
ая
аномалия
сосудист
ой

оболочки
без
осложнен
ий или
осложнен
ные
патологи
ей

стеклови
дного
тела,
частично
й

атрофией
зрительн
ого
нерва) .
Врожденн
ые
аномалии
век,
слезного
аппарата
,
глазницы
,
врожденн
ый птоз,
отсутств
ие или
агенезия
слезного
аппарата
, другие
пороки
развития
слезного
аппарата
без
осложнен
ий или
осложнен
ные
патологи
ей
роговицы
.
Врожденн
ые
болезни
мышц
глаза,
нарушени
е
содружес
твенного
движения
глаз

исправле
ние
косоглаз
ия с
пластико
й

экстраок
улярных
мышц

Педиатри
я

23.	Поликомп онентное лечение болезни Вильсона , болезни Гоше, мальабсо рбции с применен ием химиотер апевтиче ских лекарств енных препарат ов	E83.0	болезнь терапевт Вильсонаическое лечение	поликомп онентное лечение с применен ием специфич еских хелаторо в меди и препарат ов цинка под контроле м эффектив ности лечения, с применен ием комплекс а иммуноло гических , биохимич еских, молекуля рно-биол огически х методов диагност ики, определе ния концентр аций микроэле ментов в биологич еских жидкостя	72157
-----	--	-------	--	---	-------

Х,
комплекс
а
методов
визуализ
ации

К90.0, тяжелые терапевт поликомп
К90.4, формы ическое онентное
К90.8, мальабсолечение лечение
К90.9, рбции с
К63.8, применен
Е73, ием
Е74.3 гормонал
ьных,
цитостат
ических
лекарств
енных
препарат
ов,
частично
го или
полного
парентер
ального
питания
с
подбором
специали
зированной
ого
энтераль
ного
питания
под
контроле
м
эффектив
ности
терапии
с
применен
ием
комплекс
а
биохимич
еских,
цитохими
ческих,
иммуноло
гических

,
морфолог
ических
и
иммуноги
стохимич
еских
методов
диагност
ики, а
также
методов
визуализ
ации

Е75.5 болезнь терапевт комплекс
Гоше I иическое ное
III лечение лечение
типа, с
протекаю применен
щая с ием
поражени дифферен
ем цированн
жизненно ого
важных назначен
органов ия
(печени, парентер
селезенк альной
и, заместит
легких), ельной
костно-с терапии
уставной ферменто
системы м и
и (или) с лекарств
развитие енных
м препарат
тяжелой ов,
невролог влияющих
ической на
симптома формиров
тики ание
костной
ткани

Поликомп М34 системны терапевт поликомп
онентное й иическое онентное
иммуносу склероз лечение иммуномо
прессивн (локальн дулирующ
ое и ее
лечение распрост лечение
локальны раненные с

ием	синдромо	биохимич
иммуносу	м,	еских и
прессивн	постоянн	инструме
ой и	ым или	нтальных
(или)	транзито	методов
симптома	рным	диагност
тической	нарушени	ики
терапии	ем	
	функции	
	почек	

наследст	терапевт	поликомп
венные	ическое	онентное
нефропат	лечение	лечение
ии, в том		при
числе		приобрет
наследст		енных и
венный		врожденн
нефрит,		ых
кистозны		заболева
е		ниях
болезни		почек
почек.		под
Наследст		контроле
венные и		м
приобрет		лаборато
енные		рных и
тубулопа		инструме
тии без		нтальных
снижения		методов
функции		диагност
почек и		ики
экстраре		
нальных		
проявлен		
ий		

25.	Поликомп	I27.0,	кардиоми	терапевт	поликомп	86253
	онентное	I27.8,	опатии:	ическое	онентное	
	лечение	I30.0,	дилатаци	лечение	лечение	
	кардиоми	I30.9,	онная		метаболи	
	опатий,	I31.0,	кардиоми		ческих	
	миокарди	I31.1,	опатия,		нарушени	
	тов,	I33.0,	другая		й в	
	перикард	I33.9,	рестрикт		миокарде	
	итов,	I34.0,	ивная		и	
	эндокард	I34.2,	кардиоми		нарушени	
	итов с	I35.1,	опатия,		й	
	недостат	I35.2,	другие		нейровет	
	очностью	I36.0,	кардиоми		етативно	
	кровообр	I36.1,	опатии,		й	

ащения	I36.2,	кардиоми	регуляци
II - IV	I42,	опатия	и с
функцион	I44.2,	неуточне	применен
ального	I45.6,	нная.	ием
класса	I45.8,	Миокарди	блокатор
(NYHA),	I47.0,	т	ов
резистен	I47.1,	неуточне	нейрогор
тных	I47.2,	нный,	монов,
нарушени	I47.9,	фиброз	диуретик
й	I48,	миокарда	ов,
сердечно	I49.0,	.	кардиото
го ритма	I49.3,	Неревмат	ников,
и	I49.5,	ическое	антиарит
проводим	I49.8,	поражени	миков,
ости	I51.4,	е	кардиопр
сердца с	Q21.1,	митральн	отекторо
аритмоге	Q23.0,	ого,	в,
нной	Q23.1,	аортальн	антибиот
дисфункц	Q23.2,	ого и	иков,
ией	Q23.3,	трикуспи	противов
миокарда	Q24.5,	дального	оспалите
с	Q25.1,	клапанов	льных
применен	Q25.3	:	нестерои
ием		митральн	дных,
кардиотр		ая	гормонал
опных,		(клапанн	ьных и
химиотер		ая)	цитостат
апевтиче		недостат	ических
ских и		очность,	лекарств
генно-ин		неревмат	енных
женерных		ический	препарат
биологич		стеноз	ов,
еских		митральн	внутриве
лекарств		ого	нных
енных		клапана,	иммуногл
препарат		аортальн	обулинов
ов		ая	под
		(клапанн	контроле
		ая)	м уровня
		недостат	иммуноби
		очность,	охимичес
		аортальн	ких
		ый	маркеров
		(клапанн	поврежде
		ый)	ния
		стеноз с	миокарда
		недостат	,
		очностью	хроничес
		,	кой
		неревмат	сердечно
		ический	й
		стеноз	недостат
		трехство	очности

рчатого	(pro-BNP
клапана,),
неревматическая	состояни
недостаточность	я
трехстворчатого	энергети
клапана,	ческого
неревматический	обмена
стеноз	методом
трехстворчатого	цитохими
клапана	ческого
с	анализа,
недостаточностью	суточног
.	о
Врожденные	монитори
аномалии (пороки развития)	рования
системы кровообращения:	показате
дефект предсердножелудочковой перегородки,	лей
врожденный стеноз аортального клапана.	внутрисе
Врожденная недостаточность аортального клапана,	рдечной
врожденный митральный стеноз,	гемодина
врожденный митральный стеноз,	мики с
врожденный митральный стеноз,	использо
врожденный митральный стеноз,	ванием
врожденный митральный стеноз,	комплекс
врожденный митральный стеноз,	а
врожденный митральный стеноз,	визуализ
врожденный митральный стеноз,	ирующих
врожденный митральный стеноз,	методов
врожденный митральный стеноз,	диагност
врожденный митральный стеноз,	ики
врожденный митральный стеноз,	(ультраз
врожденный митральный стеноз,	вуковой
врожденный митральный стеноз,	диагност
врожденный митральный стеноз,	ики с
врожденный митральный стеноз,	доплерог
врожденный митральный стеноз,	рафией,
врожденный митральный стеноз,	магнитно
врожденный митральный стеноз,	-резонан
врожденный митральный стеноз,	сной
врожденный митральный стеноз,	томограф
врожденный митральный стеноз,	ии,
врожденный митральный стеноз,	мультисп
врожденный митральный стеноз,	иральной
врожденный митральный стеноз,	компьюте
врожденный митральный стеноз,	рной
врожденный митральный стеноз,	томограф
врожденный митральный стеноз,	ии,
врожденный митральный стеноз,	вентрику
врожденный митральный стеноз,	лографии
врожденный митральный стеноз,	,
врожденный митральный стеноз,	коронаро
врожденный митральный стеноз,	графии),
врожденный митральный стеноз,	генетиче

ая	ских
митральн	исследов
ая	аний
недостат	
очность,	
коарктац	
ия	
аорты,	
стеноз	
аорты,	
аномалия	
развития	
коронарн	
ых	
сосудов	

Ревматол
огия

26.	Поликомп онентная иммуномо дулирующ ая терапия с включени ем генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов, гормонал ьных и химиотер апевтиче ских лекарств енных препарат ов с использо ванием специаль ных методов лаборато	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые терапевт выявленническое ое или лечение установл енное заболева ние с высокой степенью активнос ти воспалит ельного процесса или заболева ние с резистен тностью к проводим ой лекарств енной терапии	поликомп онентная иммуномо дулирующ ая терапия с применен ием генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов, лаборато рной диагност ики с использо ванием комплекс а иммуноло гических и молекуля рно-биол огически х	115333
-----	--	---	---	--	--------

рной и
инструме
нтальной
диагност
ики
больных
(старше
18 лет)
системны
ми
воспалит
ельными
ревматич
ескими
заболева
ниями

методов,
инструме
нтальной
диагност
ики с
использо
ванием
комплекс
а
рентгено
логическ
их
(включая
компьюте
рную
томограф
ию),
ультразв
уковых
методик
и
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии

поликомп
онентная
иммуномо
дулирующ
ая
терапия
с
применен
ием
пульс-те
рапии
глюкокор
тикоидам
и и
цитотокс
ическими
иммуноде
прессант
ами,
лаборато
рной
диагност
ики с
использо
ванием

комплекс
 а
 иммунологических
 и
 молекулярно-биологических
 методов,
 инструментальной
 диагностики с
 использованием
 комплекса
 а
 рентгенологических
 их
 (включая
 компьютерную
 томографию),
 ультразвуковых
 методик
 и
 магнитно-резонансной
 томографии
 ии

Сердечно-сосудистая
 хирургия

27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный и хирургическое лечение инфаркта миокарда (с подъемом сегмента ST электрок	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192036
-----	---	---	---	---	--------

	сочетани и со стенциро ванием при ишемичес кой болезни сердца		ардиогра ммы)		
28.	Коронарн ая реваскул яризация миокарда с применен ием ангиопла стики в сочетани и со стенциро ванием при ишемичес кой болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабил ьная стенкар дия, острый и повторны й инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрок ардиогра ммы)	хирургич баллонна еское я лечение вазодила тация с установк ой стента в сосуд (сосуды)	171224
29.	Эндоваск улярная, хирургич еская коррекци я нарушени й ритма сердца без импланта ции кардиове ртера-де фибрилля тора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксиз мальные нарушени я ритма и проводим ости различно го генеза, сопровожд ающиеся сердечно й недостат очностью , гемодина мическим и расстрой ствами и	хирургич импланта ция лечение частотно -адаптир ованного однокаме рного кардиост имулятор а	124392

отсутств
ием
эффекта
от
медикаме
нтозной
терапии

30. Эндоваск I44.1, пароксиз хирургич импланта 232966
улярная, I44.2, мальные еское ция
хирургич I45.2, нарушени лечение частотно
еская I45.3, я ритма и -адаптир
коррекци I45.6, проводим ованного
я I46.0, ости однокаме
нарушени I47.0, различно рного
й ритма I47.1, го кардиост
сердца I47.2, генеза, имулятор
без I47.9, сопровож а
импланта I48, дающиеся
ции I49.0, сердечно
кардиове I49.5, й
ртера-де Q22.5, недостат
фибрилля Q24.6 очностью
тора у
детей ,
гемодина
мическим
и
расстрой
ствами и
отсутств
ием
эффекта
от
медикаме
нтозной
терапии
31. Эндоваск I44.1, пароксиз хирургич импланта 205345
улярная, I44.2, мальные еское ция
хирургич I45.2, нарушени лечение частотно
еская I45.3, я ритма и -адаптир
коррекци I45.6, проводим ованного
я I46.0, ости двухкаме
нарушени I47.0, различно рного
й ритма I47.1, го кардиост
сердца I47.2, генеза, имулятор
без I47.9, сопровож а
импланта I48, дающиеся
ции I49.0, сердечно
кардиове I49.5, й
ртера-де Q22.5, недостат

фибриллятора Q24.6 очностью, гемодинамическим и расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

Торакальная хирургия

32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная хирургическая атриосептальная легочная гипертензия	128190
		I37	стеноз клапана легочной артерии хирургическое лечение ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого хирургическое лечение видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
33.	Расширен	J43	эмфизема хирургическая пластика	224336

ные и
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции
на
органах
грудной
полости

легкого еское гигантск
лечение их булл
легкого

Травмато
логия и
ортопеди
я

34. Реконстр В67, деструкц хирургич восстано 123357
уктивные D16, ия и еское вление
и D18, M88 деформац лечение высоты
декомпре ия тела
ссивные (патолог позвонка
операции ический и его
при перелом) опорной
травмах позвонко функции
и в путем
заболева вследствие введения
ниях ие их костного
позвоноч поражени цемента
ника с я или
резекции доброкач биокомпо
й ественны зитных
позвонко м материал
в, новообра ов под
корригир зованием интрапе
ующей непосред рационно
вертебро ственно й
томией с или флюороск
использо контактн опией
ванием ым путем
протезов в
тел результа
позвонко те
в и воздейст
межпозво вия
нковых опухоли
дисков, спинного
костного мозга,
цемента спинномо
и зговых
остеозам нервов,
ещающих конского

материал
ов с
применен
ием
погружны
х и
наружных
фиксирую
щих
устройст
в

хвоста и
их
оболочек

M42, дегенера хирургич восстано
M43, тивно-диеское вление
M45, строфичелечение формы и
M46, ское функции
M48, поражени межпозво
M50, е нкового
M51, межпозво диска
M53, нковых путем
M92, дисков, пункцион
M93, суставов ной
M95, и связок декомпре
Q76.2 позвоноч ссивной
ника с нуклеопл
формиров астики с
анием обязатель
грыжи ьной
диска, интраопе
деформац рационно
ией й
(гипертр флюороск
офией) опией
суставов
и
связочно
го
аппарата
,
нестабил
ьностью
сегмента
,
спондило
листезом
,
деформац
ией и
стенозом
позвоноч
ного
канала и

его
карманов

Пластика крупных суставов конечнос тей с восстано влением целостно сти внутрису ставных образова ний, замещени ем костно-х рящевых дефектов синтетич ескими и биологич ескими материал ами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженн хирургич артродез ое еское крупных нарушени лечение суставов е конечнос функции тей с крупного сустава конечнос ти любой этиологи и	артродез крупных суставов конечнос тей с различны ми видами фиксации и остеосин теза
Реконстр уктивно- пластиче ские операции при комбинир ованных дефектах и деформац иях дистальн ых отделов конечнос тей с использо ванием чрескост ных аппарато в и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44,	врожденн хирургич артролиз ые и еское и приобрет лечение артродез енные суставов дефекты кисти с различны ми видами чрескост ного, накостно го и интрамед улярног о остеосин теза	артролиз и артродез суставов кисти с различны ми видами чрескост ного, накостно го и интрамед улярног о остеосин теза

прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

Реконструктивно-пластические операции на костях S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, любой этиологический и лечебный остеосинтез с деформацией таза, костей верхних конечностей, любой хирургический метод

таза,	S43,	и нижних	цифровог
верхних	S47,	конечнос	о
и нижних	S49,	тей	анализа
конечнос	S50,	(угловая	
тях с	M99.9,	деформац	
использо	M21.6,	ия не	
ванием	M95.1,	менее 20	
погружны	M21.8,	градусов	
х или	M21.9,	,	
наружных	Q66,	смещение	
фиксирую	Q78,	по	
щих	M86,	перифери	
устройст	G11.4,	и не	
в,	G12.1,	менее 20	
синтетич	G80.9,	мм)	
еских и	G80.1,	любой	
биологич	G80.2	локализа	
еских		ции, в	
остеозам		том	
ещающих		числе	
материал		многоуро	
ов,		вневые и	
компьюте		сопровожд	
рной		дающиеся	
навигаци		укорочен	
и		ием	
		конечнос	
		ти (не	
		менее 30	
		мм) ,	
		стойкими	
		контракт	
		урами	
		суставов	
		. Любой	
		этиологи	
		и	
		дефекты	
		костей	
		таза,	
		верхних	
		и нижних	
		конечнос	
		тей (не	
		менее 20	
		мм)	
		любой	
		локализа	
		ции, в	
		том	
		числе	
		сопровожд	
		дающиеся	

укорочен
ием
конечнос
ти (не
менее 30
мм) ,
стойкими
контракт
урами
суставов

•
Деформац
ии
костей
таза,
бедренно
й кости у
детей со
спастиче
ским
синдромо
м

чрескост
ный
остеосин
тез
методом
компонов
ок
аппарато
в с
использо
ванием
модульно
й
трансфор
мации

корригир
ующие
остеотом
ии
костей
верхних
и нижних
конечнос
тей

комбинир

ованное
и
последов
ательное
использо
вание
чрескост
ного и
блокируе
мого
интрамед
уллерног
о или
накостно
го
остеосин
теза

M25.3, дисплазии хирургическая реконструкция
M91, и, еское
M95.8, аномалии лечение проксимального,
Q65.0, развития дистальн
Q65.1, , ого
Q65.3, последств
Q65.4, вия отдела
Q65.8, травм бедренно
M16.2, крупных й,
M16.3, суставов большебе
M92 рцовой
костей
при
пороках
развития
,
приобрет
енных
деформац
иях,
требующи
х
корригир
ующей
остеотом
ии, с
остеосин
тезом
погружны
ми
импланта
тами

создание
оптималь
ных
взаимоот
ношений
в
суставе
путем
выполнен
ия
различны
х
варианто
в
остеотом
ий
бедренно
й и
большебе
рцовой
костей с
измени
ем их
простран
ственног
о
положени
я и
фиксацие
й
импланта
тами или
аппарата
ми
внешней
фиксации

M24.6 анкилоз хирургич корригир
крупногоеское ующие
сустава лечение остеотом
в ии с
порочном фиксацие
положени й
и импланта
тами или
аппарата
ми
внешней
фиксации

активные	S12.0,	позвонко	сшивно-с
и	S12.1,	в,	лечение
декомпре	S13,	поврежде	табализи
сшивные	S19,	ния	рующее
операции	S22.0,	(разрыв)	вмешател
при	S22.1,	межпозво	ьство с
травмах	S23,	нковых	фиксацие
и	S32.0,	дисков и	й
заболева	S32.1,	связок	позвоноч
ниях	S33,	позвоноч	ника
позвоноч	T08,	ника,	дорсальн
ника с	T09,	деформац	ыми или
резекции	T85,	ии	вентраль
й	T91,	позвоноч	ными
позвонко	M80,	ного	импланта
в,	M81,	столба	тами
корригир	M82,	вследств	
ующей	M86,	ие его	
вертебро	M85,	врожденн	
томией с	M87,	ой	
использо	M96,	патологи	
ванием	M99,	и или	
протезов	Q67,	перенесе	
тел	Q76.0,	нных	
позвонко	Q76.1,	заболева	
в и	Q76.4,	ний	
межпозво	Q77,		
нковых	Q76.3		
дисков,			
костного			
цемента			
и			
остеозам			
ещающих			
материал			
ов с			
применен			
ием			
погружны			
х и			
наружных			
фиксирую			
щих			
устройст			
в			

36.	Эндопрот	S72.1,	неправил	хирургич	импланта	128657
	езирован	M84.1	ьно	еское	ция	
	ие		сросшиес	лечение	эндопрот	
	суставов		я		еза	
	конечнос		внутри-		сустава	
	тей		и			

околосуставные
переломы
и ложные
суставы

M16.1 идиопатический
деформирующий
кокситроз без
существенной
разницы
в длине
конечностей (до 2
см)

37.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87и	реберный хирургический пластика гортанное грудной Врожденное лечение клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	308107
-----	--	---	---	--------

и с
аномалие
й
развития
грудной
клетки

Урология

38. Реконстр N13.0, стриктур хирургич уретропл 83359
уктивно- N13.1, а еское астика
пластиче N13.2, мочеточн лечение кожным
ские N35, ика. лоскутом
операции Q54, Стриктур
на Q64.0, а кишечная
органах Q64.1, уретры. пластика
мочеполо Q62.1, Сморщенн мочеточн
вой Q62.2, ый ика
системы, Q62.3, мочевой уретероц
включающ Q62.7, пузырь. истанаст
ие С67, Гипоспад оmoz
кишечную N82.1, ия. (операци
пластику N82.8, Эписпади я
мочевых N82.0, я. Боари) ,
путей, N32.2, Экстрофи в том
реимплан N33.8 я числе у
тацию мочевого детей
мочеточн пузыря. уретероц
иков, Врожденн истоанас
пластику ый томоз
мочевых уретерог при
путей с идронефр рецидивн
использо оз. ых
ванием Врожденн формах
аутологи ый уретерог
чных мегаурет идронефр
лоскутов ер. оза
, Врожденн уретерои
корректи ое леосигмо
ю уретероц стомия у
урогенит еле, в детей
альных том
свищей числе эндоскоп
при ическое
удвоении бужирова
почки. ние и
Врожденн стентиро
ый вание
пузырно- мочеточн
мочеточн ика у
иковый детей

рефлюкс.
Опухоль
мочевого
пузыря.
Урогенит
альный
свищ,
осложнен
ный,
рецидиви
рующий

цистопла
стика и
восстано
вление
уретры
при
гипоспад
ии,
эписпади
и и
экстрофи
и
пластиче
ское
ушивание
свища с
анатомич
еской
реконстр
укцией
апендико
цистосто
мия по
Митрофан
ову у
детей с
нейроген
ным
мочевым
пузырем

радикаль
ная
цистэкто
мия с
кишечной
пластико
й
мочевого
пузыря

аугмента
ционная
цистопла
стика
восстано
вление
уретры с
использо
ванием
реваскул
яризированного

свободно
го
лоскута
уретропла
стика
лоскутом
из
слизисто
й рта
иссечени
е и
закрытие
свища
женских
половых
органов
(фистуло
пластика
)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение экстраритонеоскопическая простатэктомия
---	---	--	---

лапаро-
и
экстраритонеоскопическая
цистэктомия

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическа
я
тазовая
лимфаден
эктомия

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическа
я
нефрэкто
мия

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическо
е
иссечени
е кисты
почки

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическа
я
пластика
лоханочн
о-мочето
чниковог
о
сегмента
,
мочеточн
ика

I86.1 опухоль хирургич лапаро-
предстатеское и
ельной лечение ретропер

железы.
Опухоль
почки.
Опухоль
мочевого
пузыря.
Опухоль
почечной
лоханки.

итонеоск
опическа
я
нефроуре
терэктом
ия

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическа
я
резекция
почки

Рецидивн N20.2, опухоль хирургич перкутан
ые и N20.0, почки. еское ная
особо N13.0, Камни лечение нефролит
сложные N13.1, почек. олапокси
операции N13.2, Стриктур я в
на C67, а сочетани
органах Q62.1, мочеточн и с
мочеполо Q62.2, ика. дистанци
вой Q62.3, Опухоль онной
системы Q62.7 мочевого литотрип
пузыря. сией или
Врожденн без
ый применен
уретерог ия
идронефр дистанци
оз. онной
Врожденн литотрип
ый сии
мегаурет
ер

39. Оператив R32, недержан хирургич петлевая 122182
ные N31.2 ие мочи еское пластика
вмешател при лечение уретры с
ьства на напряжен использо
органах ии. ванием
мочеполо Несостоя петлевог
вой тельност о,
системы ь синтетич
с сфинктер еского,
импланта а сетчатог

цией
синтетич
еских
сложных
и
сетчатых
протезов

мочевого
пузыря.
Атония
мочевого
пузыря

о
протеза
при
недержан
ии мочи

Челюстно
-лицевая
хирургия

40.	Реконстр уктивно- пластиче ские операции при врожденн ых пороках развития черепно- челюстно -лицевой области	Q36.9	врожденн ая полная одностор онняя расщелин а верхней губы	хирургич еское лечение хейлорин опластик а	108171
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформац ия верхней губы и концевог о отдела носа после ранее проведен ной хейлорин опластик и	хирургич еская корректи я рубцовой деформац ии верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеопе рационны й дефект твердого неба	хирургич еское лечение неба лоскутом на ножке из	

прилежаю
щих
участков
(из
щеки,
языка,
верхней
губы,
носогубн
ой
складки)

реконстр
уктивно-
пластиче
ская
операция
с
использо
ванием
реваскул
яризов
анного
лоскута

Q35.0, врожденн хирургич реконстр
Q35.1, ая и еское уктивная
Q38 приобрет лечение операция
енная при
небно-гл небно-гл
оточная оточной
недостат недостат
очность очности
различно (VELOфар
го ингоплас
генеза тика,
комбинир
ованная
повторна
я
урановел
офаринго
пластика
,
сфинктер
ная
фарингоп
ластика)

Q18, Q30 врожденн хирургич хирургич

ая расщелин а носа, лица - косая, поперечн ая, срединна я еское лечение еское устранен ие расщелин ы, в том числе методом контурно й пластики с использованием транспла нтационн ых и импланта ционных материалов

Реконстр уктивно- пластиче ские операции по устранен ию обширных дефектов и деформац ий мягких тканей, отдельны х анатомич еских зон и (или) структур головы, лица и шеи M95.1, Q87.0 субтотал ьный дефект деформац ия ушной раковины хирургич еское лечение с использо ванием тканей из прилегаю щих к ушной раковине участков пластика с использо ванием тканей из прилегаю щих к ушной раковине участков

Q18.5, Q18.4 микросто мия еское лечение еское устранен ие

микросто
мы

макросто хирургич пластиче
мия еское ское
лечение устранен
ие
макросто
мы

Реконстр D11.0 доброкач хирургич удаление
уктивно- ественноеское новообра
пластиче е лечение зования
ские, новообра
микрохир зование
ургическ околоушн
ие и ой
комбинир слюнной
ованные железы
операции
при
лечении
новообра
зований
мягких
тканей и
(или)
костей
лицевого
скелета
с
одномоме
нтным
пластиче
ским
устранен
ием
образова
вшегося
раневого
дефекта
или
замещени
ем его с
помощью
сложного
челюстно
-лицевог
о
протезир
ования

D11.9 новообрахирургичудаление
 зование еское новообра
 околушнлечение зования
 ой
 слюнной
 железы с
 распрост
 ранением
 в
 прилегаю
 щие
 области

Эндокрин
 ология

41.	Терапевт ическое лечение сахарног о диабета и его сосудист ых осложнен ий (нефропа тии, нейропат ии, диабетич еской стопы, ишемичес ких поражени й сердца и головног о мозга) , включая заместит ельную инсулино вую терапию системам	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарныйтерапевт комплекс диабет сическое ное нестанда лечение лечение, ртным включая течением персонал , изирован синдрома ную льные, терапию монопенн сахарног ые формы о сахарног диабета о на диабета основе молекуля рно-гене тических , иммуноло гических , гормонал ьных и биохимич еских методов диагност ики	166495
-----	---	-------------------------------------	---	--------

и
постоянн
ой
подкожно
й
инфузии

E10.2, сахарный терапевт комплекс
E10.4, диабет 1ическое ное
E10.5, и 2 типалечение лечение,
E10.7, с включая
E11.2, поражени установк
E11.4, ем у
E11.5, почек, средств
E11.7 невролог суточнoг
ическими о
нарушени монитори
ями, рования
нарушени гликемии
ями с
перифери компьюте
ческого рным
кровообр анализом
ращения и вариабел
множеств ьности
енными суточной
осложнен гликемии
иями, и
синдромо нормализ
м ацией
диабетич показате
еской лей
стопы углеводн
ого
обмена
системой
непрерыв
ного
введения
инсулина
(инсулин
овая
помпа)

42. Комплекс E24.3, эктопиче хирургич хирургич 89761
ное E24.9 ский еское еское
лечение АКТГ - лечение лечение
тяжелых синдром с
форм (с последую

АКТГ-синдрома	выявленным источником эктопической секреции)	щим иммуногистохимическим исследованием тканей удаленной опухоли
---------------	---	--

синдром Иценко-Кушинга неутробный	хирургическое лечение неутробный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведенным двусторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза
-----------------------------------	----------------------------------	---

Раздел II. 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 субъектов Российской Федерации

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургическое расширение, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные K86.0 – заболевание поджелудочной железы K86.8 хирургическое лечение поджелудочной железы панкреатодуоденальная резекция 184620

тотальна
я
панкреат
одуоденэ
ктомия

Микрохирургическое и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденная аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразование внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени
---	--	---	--

гемигепатэктомия

резекция
двух и
более
сегментов
в печени

реконструктивная
гепатикоектомия

портальная
шунтирование.
Операции
азигопортального
разобщения.
Трансъюгулярное
внутрипеченочное
портосистемное
шунтирование
(TIPS)

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежностях	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой
--	----------------------------	---------------------	--

й
свищевог
о
отверсти
я
полносло
йным
лоскутом
стенки
прямой
кишки и
(или)
пластико
й
тазового
дна

опущение хирургич ликвидаци
мышц еское ия
тазового лечение ректоцел
дна с е, в том
выпадени числе с
ем циркуляр
органов ной
малого эндорект
таза альной
проктопл
астикой
по
методике
Лонго,
пластика
ректоваг
инальной
перегоро
дки
импланта
том

ректопек
сия с
пластико
й
тазового
дна
импланта
том,
заднепет
левая
ректопек
сия,

шовная
ректопек
сия,
операция
Делорма

недостат хирургич создание
очность еское сфинктер
анальног лечение а из
о поперечн
сфинктер о-полоса
а тых мышц
с
реконстр
укцией
запирате
льного
аппарата
прямой
кишки

Реконстр K22.5, приобрет хирургич иссечени
уктивно- K22.2, енный еское е
пластиче K22 дивертик лечение дивертик
ские ул ула
операции пищевода пищевода
на ,
пищеводе ахалазия
, кардиаль
желудке ной
части
пищевода
,
рубцовые
стриктур
ы
пищевода

пластика
пищевода

эзофаго
кардиоми
отомия

экстирпа
ция
пищевода

с
пластико
й, в том
числе
лапароск
опическа
я

2.	Реконстр	D12.4,	гастроэзхирургич	реконстр	240050
	уктивно-	D12.6,	офагеаль еское	уктивно-	
	пластиче	D13.1,	ная лечение	пластиче	
	ские	D13.2,	рефлюксн	ские,	
	операции	D13.3,	ая	органосо	
	на	D13.4,	болезнь.	храняющи	
	поджелуд	D13.5,	Язвенная	е	
	очной	K76.8,	болезнь	операции	
	железе,	D18.0,	желудка.	с	
	печени и	D20,	Язвенная	применен	
	желчных	D35.0,	болезнь	ием	
	протоках	D73.4,	двенадца	робототе	
	,	K21,	типерстн	хники	
	пищевод	K25,	ой		
	,	K26,	кишки.		
	желудке,	K59.0,	Новообра		
	тонкой и	K59.3,	зования		
	толстой	K63.2,	желудка.		
	кишке,	K62.3,	Новообра		
	операции	K86.0 -	зования		
	на	K86.8,	двенадца		
	надпочеч	E24,	типерстн		
	никах и	E26.0,	ой		
	при	E27.5	кишки.		
	новообра		Новообра		
	зованиях		зования		
	забрюшин		тонкой		
	ного		кишки.		
	простран		Новообра		
	ства с		зования		
	использо		толстой		
	ванием		кишки.		
	робототе		Киста		
	хники		печени.		
			Гемангио		
			ма		
			печени.		
			Новообра		
			зования		
			поджелуд		
			очной		
			железы.		
			Новообра		
			зования		

надпочеч
ника.
Киста
селезенк
и.
Неоргани
ое
забрюшин
ное
новообра
зование

Акушерст
во и
гинеколо
гия

3. Комплекс 043.0, монохорицирихургиялазерная 204360
ное 031.2, альная еское коагуляц
лечение 031.8, двойня слечение ия
фето-фет P02.3 синдромо анастомо
ального м зов при
синдрома фето-фет синдроме
, альной фето-фет
гемолити трансфуз альной
ческой ии трансфуз
болезни ии,
плода, фетоскоп
синдрома ия
фето-амо
рфуса,
асцита,
гидронеф
роза
почек,
гидротор
акса,
гидроцеф
алии,
клапана
задней
уретры у
плода,
диафрагм
альной
грыжи,
крестцов
о-копчик
овой
тератомы
,

хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения

036.2, водянка хирургическое
036.0, плода еское тез с
P00.2, (асцит, лечение определе
P60, гидротор нием
P61.8, акс) группы
P56.0, крови и
P56.9, резус-фа
P83.2 ктора
плода,
фетально
го
гемоглоб
ина,
гематокр
ита,
билируби
на в
пуповинн
ой крови

в момент
проведен
ия
кордоцен
теза,
заготовк
а
отмытых
эритроци
тов с
последую
щим
внутриут
робным
перелива
нием
крови
плоду
под
контроле
м
ультразв
уковой
фетометр
ии,
доплером
етрии

Q33.7, пороки хирургическая антеннота
Q35.9, развития еское льные
Q40, плода, лечение пункцион
Q33.0, требующи ные
Q36.2, е методики
Q62, антенната для
Q64.2, льного обеспече
Q03, хирургич ния
Q79.0, еского оттока
Q05 лечения жидкости
в виде с
пункцион последую
ных щим
методик дрениров
с анием
возможно при
стью состояни
дрениров ях,
ания угрожающ
(гидроне их жизни
фроз плода,
почек, баллонна
гидроцеф я
алия, тампонад

<p>клапан задней уретры) и баллонна я тампонад а трахеи при диафрагм альной грыже, коагуляц ия крестцов о-копчик овой тератомы , хорионан гиомы и оператив ное лечение спинно-м озговой грыжи на открытой матке</p>	<p>а трахеи при диафрагм альной грыже, коагуляц ия крестцов о-копчик овой тератомы , хорионан гиомы и оператив ное лечение спинно-м озговой грыжи на открытой матке</p>
---	---

<p>Хирургич еское органосо храняюще е и реконстр уктивно- пластиче ское лечение распрост раненных форм гигантск их опухолей генитали й, смежных органов малого таза и</p>	<p>№80</p>	<p>наружный хирургический эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>иссечение е очагов лечение инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой</p>
---	------------	---	---

других
органов
брюшной
полости
у женщин
с
использо
ванием
лапароск
опическо
го и
комбинир
ованного
доступов

пораженн
ого
органа с
использо
ванием
лапароск
опическо
го
доступа

Хирургич Q43.7, врожденн хирургич реконстр
еское Q50, ые еское уктивно-
органосо Q51, аномалии лечение пластиче
храняюще Q52, Q56 (пороки ские,
е развития органосо
лечение) тела и храняющи
пороков шейки е
развития матки, в операции
генитали том на
й и числе с внутренн
мочевого удвоение их и
лительно м тела наружных
й матки и половых
системы шейки органах
у матки, с эндоскоп
женщин, двурогой ическим,
включая маткой, влагалищ
лапароск с ным и
опическу агенезие абдомина
ю й и льным
сальпинг аплазией доступом
о-стомат шейки и их
опластик матки. комбинац
у, Врожденн ией
ретрогра ые
дную ректоваг
гистерор инальные
езектоск и
опию, уретрова
операции гинальны
влагалищ е свищи.
ным Урогенит
доступом альный
с синус, с
лапароск врожденн

опическо
й
ассистен
цией,
реконстр
укцию
влагалищ
а с
использо
ванием
синтетич
еских
импланта
тов,
кольпопо
эза

ой
аномалие
й
клитора.
Врожденн
ые
аномалии
вульвы с
атопичес
ким
располож
ением
половых
органов

врожденн комбинир коррекци
ое ованное я
отсутств лечение пороков
ие развития
влагалищ влагалищ
а, а
замкнуто методом
е комплекс
рудимент ного
арное кольпопо
влагалищ эза с
е при применен
удвоении ием
матки и реконстр
влагалищ уктивно-
а пластиче
ских
операций
лапароск
опически
м
доступом
, с
аутотран
сплантац
ией
тканей и
последую
щим
индивиду
альным
подбором
гормонал
ьной
терапии

женский хирургический феминизирующая
псевдогермафродитизм пластика
лечение наружных половых
органов и формирование
влагалища с использованием
лапароскопического доступа

комбинированное хирургическое
лечение удаления гонад,
формирование влагалища
методом комплексного
кольпоэктазии с последующим
индивидуальным подбором
гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин,	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96,	задержка полового созревания, обусловленная первичным дефицитом эстрогена	хирургическое удаление половых желез (дистектэктомия) с использованием
--	--	---	--

подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающей ее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

Q97.2, ным
Q97.3, дефицита
Q97.8, м, в том
Q97.9, числе
Q99.0, при
Q99.1 наличии
мужской
(Y)
хромосомы в
кариотипе

ванием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией

тканей

удаление
половых
желез
(дисгене
тичных
гонад,
тестикул
ов) с
использо
ванием
лапароск
опическо
го
доступа,
применен
ие
кольпопо
эза

4.	Неинвази вное и малоинва зивное хирургич еское органосо храняюще е лечение миомы матки, аденомио за (узловой формы) у женщин с применен ием реконстр уктивно- пластиче ских операций , эмболиза ции маточных артерий и	D25, N80.0	множеств хирургич еская узловая форма аденомио за, требующа я хирургич еского лечения	реконстр уктивно- пластиче ские, органосо храняющи е операции (миомэкт омия с использо ванием комбинир ованного эндоскоп ического доступа)	159010
----	---	---------------	--	--	--------

ультразв
уковой
аблации
под
ультразв
уковым
контроле
м и (или)
контроле
м
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии

ультразв
уковая
абляция
под
контроле
м
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии или
ультразв
уковым
контроле
м

эндоваск
улярная
окклюзия
маточных
артерий

5.	Хирургич еское лечение распрост раненног о эндометр иоза, пороков развития и опухолей	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2,	доброкач ественна я опухоль шейки матки, яичников , вульвы у женщин репродук тивного возраста	хирургич еское лечение пластиче ские, органосо храняющи е операции с применен ием робототе	реконстр уктивно- 248430
----	--	--	--	--	--------------------------------

генитали	Q56.3,	.	хники
й,	Q56.4,	Гигантск	
пролапса	Q96.3,	ая миома	
генитали	Q97.3,	матки у	
й у	Q99.0,	женщин	
женщин с	E34.5,	репродук	
использо	E30.0,	тивного	
ванием	E30.9	возраста	
робототе		.	
хники		Наружный	
		эндометр	
		иоз,	
		распрост	
		раненная	
		форма с	
		вовлечен	
		ием в	
		патологи	
		ческий	
		процесс	
		крестцов	
		о-маточн	
		ых	
		связок,	
		смежных	
		органов	
		малого	
		таза и	
		других	
		органов	
		брюшной	
		полости.	
		Врожденн	
		ые	
		аномалии	
		(пороки	
		развития	
) тела и	
		шейки	
		матки, в	
		том	
		числе с	
		удвоение	
		м тела	
		матки, с	
		удвоение	
		м шейки	
		матки, с	
		двурогой	
		маткой,	
		с	
		агенезие	
		й и	

аплазией
шейки; с
врожденн
ым
ректоваг
инальным
и
уретрова
гинальны
м
свищом,
урогенит
альным
синусом,
с
врожденн
ой
аномалие
й
клитора,
с
врожденн
ыми
аномалия
ми
вульвы и
атопичес
ким
располож
ением
половых
органов.
Врожденн
ое
отсутств
ие
влагалищ
а.
Замкнуто
е
рудимент
арное
влагалищ
е при
удвоении
матки и
влагалищ
а.
Пациенты
с
выпадени
ем
стенок и

купола
влагалищ
а после
экстирпа
ции
матки.
Пациенты
с
опущение
м и
выпадени
ем
генитали
й в
сочетани
и со
стрессов
ым
недержан
ием
мочи.
Интрамур
альная и
субсероз
ная
лейомиом
а матки,
требующа
я
хирургич
еского
лечения.
Опущение
и
выпадени
е
генитали
й у
женщин
репродук
тивного
возраста

Гематоло
гия

6. Комплекс D69.1, патологиче 297670
ное D82.0, я еское ие
лечение, D69.5, гемостазлечение различны
включая D58, D59а, с х
полихими течением хирургич

отерапию
,
иммуноте
рапию,
трансфуз
ионную
терапию
препарат
ами
крови и
плазмы,
методы
экстрако
рпоральн
ого
воздейст
вия на
кровь,
дистанци
онную
лучевую
терапию,
хирургич
еские
методы
лечения,
при
апластич
еских
анемиях,
апластич
еских,
цитопени
ческих и
цитолити
ческих
синдрома
х,
нарушени
ях
плазменн
ого и
тромбоци
тарного
гемостаз
а,
острой
лучевой
болезни

,
осложнен
ным
угрожаем
ыми
геморраг
ическими
явлениям
и.
Гемолити
ческая
анемия

еских
вмешател
ьств у
больных
с
тяжелым
геморраг
ическим
синдромо
м

D69.3 патологический комплекс
я ованное ное

гемостаз лечение а, резистен тная к стандарт ной терапии, и (или) с течением , осложнен ным угрожаем ыми геморраг ическими явлениям и	консерва тивное и хирургич еское лечение, включающ ее иммуносу прессивн ую терапию с использо ванием моноклон альных антител, иммуномо дулирующ ую терапию с помощью рекомбин антных препарат ов тромбопо этина
--	---

D61.3 рефракте рная ованное апластич лечение еская консерва анемия и тивное и рецидивы хирургич заболева еское ния лечение, в том числе программ ная иммуносу прессивн ая терапия, заместит ельная терапия компонен тами донорско й крови,
--

антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

D60 парциальное комплексное консервативное лечение аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

7. Комплексное консервативное лечение пациентов с наследственными заболеваниями, комбинируемое с комплексными методами консервативного лечения, 505840

тивное лечение и реконстр уктивно- восстано вительны е операции при деформац иях и поврежде ниях конечнос тей с корректи ей формы и длины конечнос тей у больных с наследст венным и приобрет енным дефицито м VIII, IX факторов и других факторов свертыва ния крови (в том числе с наличием ингибито ров к факторам свертыва ния), болезнью Гоше	венным и приобрет енным дефицито м VIII, IX факторов , фактора Виллебра нда и других факторов свертыва ния крови (в том числе с наличием ингибито ров к факторам свертыва ния) с кровотеч ениями, с острой травмой и деформац ией и (или) поврежде нием конечнос тей	включающ ее эфферент ные и афферент ные методы лечения, хирургич еские вмешател ьства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-м ышечной системе и структур ах забрюшин ного простран ства, заместит ельную терапию препарат ами дефицитн ых факторов и донорско й крови, химическ ую синовэкт омию крупных суставов , элиминац ию ингибито ров к факторам свертыва
---	---	--

ния
("индукция
иммунной
толерантности"),
удаление
гематом,
гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на
конечностях
(сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия)

E75.2 пациенты комбинированное комплексное лечение, включающее специфические эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и

поражени
ем
суставов

ышечной
системе
и
структур
ах
забрюшно
го
простран
ства,
заместит
ельную
терапию
компонен
тами
донорско
й крови,
ортопеди
ческие
вмешател
ьства на
конечнос
тях
(костная
пластика
,
артродез
,
мышечная
пластика
,
сухожиль
ная и
артропла
стика,
корригир
ующая
остеотом
ия),
некросек
вестрэк
томию

Детская
хирургия
в период
новорожд
енности

8. Реконстр Q41, Q42 врожденн хирургич межкишеч 330790
уктивно- ая еское ный
пластиче атрезия лечение анастомо

ские
операции
на
тонкой и
толстой
кишке у
новорожд
енных, в
том
числе
лапароск
опически
е

и стеноз
тонкого
кишечник
а.
Врожденн
ая
атрезия
и стеноз
толстого
кишечник
а

з
(бок-в-б
ок или
конец-в-
конец
или
конец-в-
бок), в
том
числе с
лапароск
опическо
й
ассистен
цией

Хирургич
еское
лечение
диафрагм
альной
грыжи,
гастроши
зиса и
омфалоце
ле у
новорожд
енных, в
том
числе
торако-
и
лапароск
опическо
е

Q79.0,
Q79.2,
Q79.3

врожденн
ая
диафрагм
альная
грыжа.
Омфалоце
ле.
Гастроши
зис

хирургич
еское
лечение
пластика
диафрагм
ы, в том
числе
торакоск
опическа
я, с
применен
ием
синтетич
еских
материал
ов

пластика
передней
брюшной
стенки,
в том
числе с
применен
ием
синтетич
еских
материал
ов,
включая
этапные
операции

первичная
радикальная
циркулярная
пластика
передней
брюшной
стенки,
в том
числе
этапная

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома хирургическое . Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
---	-------------------	---	--

удаление
врожденных
объемных
образований,
в том
числе с
применением
эндовиде

охирурги
ческой
техники

Реконстр Q61.8, врожденн хирургич пластика
уктивно- Q62.0, ый еское пиелоуре
пластиче Q62.1, гидронеф лечение тральног
ские Q62.2, роз. о
операции Q62.3, Врожденн сегмента
на Q62.7, ый со
почках, Q64.1, уретерог стентиро
мочеточн D30.0 идронефр ванием
иках и оз. мочеточн
мочевом Врожденн ика, в
пузыре у ый том
новорожд мегаурет числе с
енных, в ер. применен
том Мультики ием
числе стоз видеоасс
лапароск почек. истирова
опически Экстрофи нной
е я техники
мочевого
пузыря.
Врожденн
ый
пузырно-
мочеточн
иковый
рефлюкс
III
степени
и выше.
Врожденн
ое
уретероц
еле, в
том
числе
при
удвоении
почки.
Доброкач
ественны
е
новообра
зования
почки

вторична
я

нефрэктомия

неоимплантация
мочеточника в
мочевой
пузырь,
в том
числе с
его
моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое
бужирование и
стентирование
мочеточника

ранняя
пластика
мочевого
пузыря
местными
тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая
нефруретерэктомия

нефрэктомия
через
минилюмботомический
доступ

Комбустиология

9. Комплексное лечение больных с обширными и ожогами более 30 процентов в поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4 термическое, химическое и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов в поверхности тела, интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающей круглосмотровое мониторинговое, в том

числе с
инвазивн
ой
оценкой
гемодина
мики и
волемиче
ского
статуса;
респират
орную
поддержк
у с
применен
ием
аппарато
в
искусств
енной
вентиляц
ии
легких
экспертн
ого
класса;
экстрако
рпоральн
ое
воздейст
вие на
кровь с
применен
ием
аппарато
в
ультраге
мофильтр
ации и
плазмафе
реза;
диагност
ику и
лечение
осложнен
ий
ожоговой
болезни
с
использо
ванием
эндоскоп
ического
оборудов

ания;
нутритив
ную
поддержк
У,
включая
парентер
альное и
энтераль
ное
питание
для
профиллак
тики и
лечения
осложнен
ий
ожоговой
болезни;

местное
медикаме
нтозное
лечение
ожоговых
ран с
использо
ванием
современ
ных
перевязо
чных
материал
ов;
хирургич
ескую и
(или)
химическ
ую
некрэкто
мию;

кожную
пластику
для
закрытия
ран

термичес комбинир интенсив
кие, ованное ное
химическ лечение поликомп
ие и онентное

электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированной структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противожоговых (флюкцидирующих) кроватей ;

круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппарата

В
искусств
енной
вентиляц
ии
легких
экспертн
ого
класса;
экстрако
рпоральн
ое
воздейст
вие на
кровь с
применен
ием
аппарато
в
ультраге
мофилтр
ации и
плазмафе
реза;
диагност
ику и
лечение
осложнен
ий
ожоговой
болезни
с
использо
ванием
эндоскоп
ического
оборудов
ания;
нутритив
ную
поддержк
у, в том
числе
парентер
альное и
энтераль
ное
питание
для
профилак
тики и
лечения
осложнен

ий
ожоговой
болезни;

местное
медикаме
нтозное
лечение
ожоговых
ран с
использо
ванием
современ
ных
перевязо
чных
материал
ов;
хирургич
ескую и
(или)
химическ
ую
некрэкто
мию;

кожную
пластику
для
закрытия
ран

Т27, ингаляци комбинир интенсив
Т58, Т59 онное ованное ное
поражени лечение поликомп
е, онентное
требующе лечение
е в
проведен палатах
ия (боксах)
респират с
орной абактери
поддержк альной
и средой
специали
зированн
ого
структур
ного
подразде
ления
(ожогово

го
центра),
при
необходи
мости
включающ
ее
круглосу
точное
монитори
рование,
в том
числе с
инвазивн
ой
оценкой
гемодина
мики и
волемиче
ского
статуса;
респират
орную
поддержк
у с
применен
ием
аппарато
в
искусств
енной
вентиляц
ии
легких
экспертн
ого
класса;
экстрако
рпоральн
ое
воздейст
вие на
кровь с
применен
ием
аппарато
в
ультраге
мофильтр
ации и
плазмафе
реза;
диагност

ику и
лечение
осложнен
ий
ожоговой
болезни
с
использо
ванием
эндоскоп
ического
оборудов
ания;
нутритив
ную
поддержк
у,
включая
парентер
альное и
энтераль
ное
питание
для
профиллак
тики и
лечения
осложнен
ий
ожоговой
болезни;

наложени
е
трахеост
омы для
длительн
ой
искусств
енной
вентиляц
ии
легких;
местное
лечение

T20.3, локальн комбинир интенсив
T20.7, е ованное ное
T21.3, термичес лечение поликомп
T21.7, кие, онентное
T22.3, химическ лечение
T22.7, ие, в

T23.3, электрич	условиях
T23.7, еские и	специали
T24.3, лучевые	зированной
T24.7, глубокие	ого
T25.3, ожоги	структур
T25.7, III	ного
T29.3, степени	подразде
T29.7, особых	ления
T30.3, локализа	(ожогово
T30.7, ций	го
T31.0, (голова,	центра),
T31.1, лицо,	при
L58.9, кисти,	необходи
T75.4, половые	мости
T95, органы,	включающ
L66, область	ее
L90, шеи и	экстрако
L90.5, крупных	рпоральн
L91, суставов	ое
M95.0 -)	воздейст
M95.5	вие на
	кровь с
	применен
	ием
	аппарато
	в
	ультраге
	мофилтр
	ации и
	плазмафе
	реза;
	круглосу
	точное
	монитори
	рование,
	в том
	числе с
	инвазивн
	ой
	оценкой
	гемодина
	мики и
	волемиче
	ского
	статуса;
	местное
	медикаме
	нтозное
	лечение
	ожоговых
	ран с
	использо
	ванием

современ
ных
перевязо
чных
материал
ов;
хирургич
ескую и
(или)
химическ
ую
некрэкто
мию;

кожную
пластику
для
закрытия
ран, в
том
числе с
использо
ванием
микрохир
ургическ
ой
техники;

установк
у и
удаление
экспанде
ров;
пластику
сухожили
й,
связочно
го
аппарата

послеожо комбинир медикаме
говые ованное нтозное
рубцы и лечение и
рубцовые инфузион
деформац но-транс
ии, фузионно
которые е
нуждаютс лечение
я в в
проведен условиях
ии специали
реконстр зированн

активно-
пластиче-
ских
операций

ого
структур-
ного
подразде-
ления
(ожогово-
го
центра),
при
необходи-
мости
включающ-
ее
иссечени-
е рубцов
и
устранен-
ие
рубцовых
деформац-
ий;
кожную
пластику
, в том
числе с
использо-
ванием
микрохир-
ургическ-
ой
техники;

установк-
у и
удаление
экспанде-
ров;
пластику
сухожили-
й,
связочно-
го
аппарата

Нейрохир-
ургия

10. Микрохир С71.0, внутримозжечковая хирургия удаление 269920
ургическ С71.1, злокачественные опухоли
ие С71.2, злокачественные опухоли
вмешател С71.3, доброкачественные опухоли применен

ьства с использо ванием операцио нного микроско па, стереота ксическо й биопсии, интраопе рационно й навигаци и и нейрофиз иологиче ского монитори нга при внутримо зговых новообра зованиях головног о мозга и каверном ах функцион ально значимых зон головног о мозга	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	новообра зования (первичн ые и вторичны е) и доброкач ественны е новообра зования функцион ально значимых зон головног о мозга	ием нейрофиз иологиче ского монитори нга функцион ально значимых зон головног о мозга
--	---	--	--

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
й
флюоресц
ентной
микроско
пии и
эндоскоп
ии

стереотаксическое
вмешательство с
целью дренирования
опухолевых кист и
установки
длительного
существования
дренажных систем

C71.5, внутримозговое удаление
C79.3, злокачественные опухоли
D33.0, злокачественные
D43.0, вторичные сочетанные
Q85.0 (первичные и
вторичные) и
доброкачественные
новообразования
боковых и III
желудочков мозга

удаление опухоли
с применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление опухоли
с применением
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическое
вмешательство с
целью дренирования
опухолевых кист и
установки
длительного
существования
дренажных систем

C71.6, внутримозговое удаление
C71.7, злокачественное опухоль
C79.3, злокачественное с
D33.1, первичные применен
D18.0, (первичное) ием
D43.1, доброкачественные и нейрофизиологические
Q85.0 вторичные (доброкачественные) и
доброкачественные
новообразования
IV желудочка мозга,
стволовой и
парастволовой
локализации

удаление
опухоли
с
применением
интраоперационной

х
новообра
зованиях
оболочек
головног
о мозга с
вовлечен
ием
синусов,
фалькса,
намета
мозжечка
, а также
внутриже
лудочков
ой
локализа
ции

парасагг
итальной
локализа
ции с
вовлечен
ием
синусов,
фалькса,
намета
мозжечка
, а также
внутриже
лудочков
ой
локализа
ции

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
й
флюоресц
ентной
микроско
пии и
лазерной
спектрос
копии

удаление
опухоли
с
одномоме
нтным
пластиче
ским
закрытие
м
хирургич
еского
дефекта
при
помощи
сложносо
ставных

ауто-
или
аллотран-
сплантат
ов

эмболиза-
ция
сосудов
опухоли
при
помощи
адгезивн-
ых
материал-
ов и
(или)
микроэмб-
олов

Микрохи- рургичес- кие, эндоскоп- ические и стереота- ксически- е вмешател- ьства при глиомах зрительн- ых нервов и хиазмы, краниофа- рингиома- х, аденомах гипофиза , неврино- мах, в том числе внутриче- репных новообра- зованиях при	C72.2, D33.3, Q85	доброкач- ественное е и злокачес- твенные новообра- зования зрительн- ого нерва (глиомы, неврино- мы и нейрофиб- ромы, в том числе внутриче- репные новообра- зования при нейрофиб- роматозе I - II типов). Туберозн- ый склероз. Гамартоз	хирургич- еское лечение с применен- ием нейрофиз- иологиче- ского монитори- нга
--	-------------------------	---	--

нейрофиб
роматозе
I - II
типов,
врожденн
ых
(коллоид
ных,
дермоидн
ых,
эпидермо
идных)
церебрал
ьных
кистах,
злокачес
твенных
и
доброкач
ественны
х
новообра
зованиях
шишковид
ной
железы
(в том
числе
кистозны
х),
туберозн
ом
склерозе
,
гамартоз
е

эндоскоп
ическое
удаление
опухоли

C75.3, аденомы хирургическое удаление
D35.2 - гипофизарное удаление опухоли
D35.4, , лечение с
D44.3, краниофарингиомы применен
D44.4, рингиомы ием
D44.5, , нейрофизи
Q04.6 злокачественные иологиче
и ского
монитори

доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

нга

эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

<p>Микрохирургическое, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое удаление опухоли с одним или несколькими закрытиями хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
--	------------	--	---

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых

ауто-
или
аллотран
сплантат
ов

эмболиза
ция
сосудов
опухоли
при
помощи
адгезивн
ых
материал
ов и
(или)
макроэмб
олов

C41.0, злокачест
C43.4, вторичное
C44.4, (первичное лечение с
C79.4, первичное и
C79.5, вторичное
C49.0, первичное и
D16.4, доброкач
D48.0, первичное
C90.2, вторичное
новообра
зования
костей
череп
а и
лицево
го
скелета,
прораста
ющие в
полость
череп
а

хирургич
удаление
опухоли
с
одномо
ментным
пластич
еским
закрытие
м
хирургич
еского
дефекта
при
помощи
сложно
ставных
ауто-
или
аллотран
сплантат
ов

эндоскоп
ическое
удаление
опухоли
с
одномо
ментным
пластиче

ским
закрытие
м
хирургич
еского
дефекта
при
помощи
формируе
мых
ауто-
или
аллотран
сплантат
ов

эмболиза
ция
сосудов
опухоли
при
помощи
адгезивн
ых
материал
ов и
(или)
микроэмб
олов

М85.0 фиброзна хирургич эндоскоп
я еское ическое
дисплази лечение удаление
я опухоли
с
одномоме
нтным
пластиче
ским
закрытие
м
хирургич
еского
дефекта
при
помощи
формируе
мых
ауто-
или
аллотран

сплантат
ов

микрохирургическое
вмешательство с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантатов

D10.6, доброкачественное удаление
D10.9, естественное опухоль
D21.0 е лечение с
новообразования
носоглотки и
мягких тканей
головы, лица и
шеи,
прорастающие в
основание черепа
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантатов

эндоскоп

ическое
удаление
опухоли
с
одномоме
нтным
пластиче
ским
закрытие
м
хирургич
еского
дефекта
при
помощи
формируе
мых
ауто-
или
аллотран
сплантат
ов

Микрохир	C41.2,	злокачес	хирургич	удаление
ургическ	C41.4,	твенные	еское	опухоли
ое	C70.1,	(первичн	лечение	с
удаление	C72.0,	ые и		применен
новообра	C72.1,	вторичны		ием
зований	C72.8,	е) и		нейрофиз
(первичн	C79.4,	доброкач		иологиче
ых и	C79.5,	ественны		ского
вторичны	C90.0,	е		монитори
х) и	C90.2,	новообра		нга
дермоидо	D48.0,	зования		
в	D16.6,	позвоноч		
(липом)	D16.8,	ного		
спинного	D18.0,	столба,		
мозга и	D32.1,	костей		
его	D33.4,	таза,		
оболочек	D33.7,	крестца		
,	D36.1,	и		
корешков	D43.4,	копчика,		
и	Q06.8,	в том		
спинномо	M85.5,	числе с		
зговых	D42.1	вовлечен		
нервов,		ием		
позвоноч		твердой		
ного		мозговой		
столба,		оболочки		
костей		,		
таза,		корешков		
крестца		и		

и
копчика
при
условии
вовлечен
ия
твердой
мозговой
оболочки
,
корешков
и
спинномо
зговых
нервов

СПИННОМО
ЗГОВЫХ
НЕРВОВ,
ДЕРМОИДЫ
(ЛИПОМЫ)
СПИННОГО
МОЗГА

удаление
опухоли
с
применен
ием
систем,
стабилиз
ирующих
позвоноч
ник

удаление
опухоли
с
одномоме
нтным
применен
ием
ауто-
или
аллотран
сплантат
ов

эндоскоп
ическое
удаление
опухоли

Микрохир M43.1, спондило хирургич декомпре
ургическ M48.0, листез еское ссия
ие и T91.1, (все лечение спинного
эндоскоп Q76.4 уровни мозга,

ические
вмешател
ьства
при
поражени
ях
межпозво
ночных
дисков
шейных и
грудных
отделов
с
миелопат
ией,
радикуло
- и
нейропат
ией,
спондило
листезах
и
спинальн
ых
стенозах
.
Сложные
декомпре
ссионно-
стабилиз
ирующие
и
реконстр
уктивные
операции
при
травмах
и
заболева
ниях
позвоноч
ника,
сопровожд
ающихся
развитие
м
миелопат
ии, с
использо
ванием
остеозам
ещающих
материал

позвоноч
ника) .
Спинальн
ый
стеноз
(все
уровни
позвоноч
ника)

корешков
и
спинномо
зговых
нервов с
импланта
цией
различны
х
стабилиз
ирующих
систем

ов,
погружны
х и
наружных
фиксирую
щих
устройст
в.
Импланта
ция
временны
х
электрод
ов для
нейрости
муляции
спинного
мозга и
перифери
ческих
нервов

двухуров
невое
проведен
ие
эпидурал
ьных
электрод
ов с
применен
ием
малоинва
зивного
инструме
нтария
под
нейровиз
уализаци
онным
контроле
м

G95.1, поражен и хирургич удаление
G95.2, я еское межпозво
G95.8, межпозво лечение нкового
G95.9, нчных диска с
M50, дисков импланта
M51.0 - шейных и цией
M51.3, грудных системы,
M51.8, отделов стабилиз

M51.9	с миелопат ией, радикуло - и нейропат ией	ирующей позвоноч ник, или протезир ование межпозво нкового диска
		удаление межпозво нкового диска эндоскоп ическое
		двухуров невое проведен ие эпидурал ьных электрод ов с применен ием малоинва зивного инструме нтария под нейровиз уализаци онным контроле м
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкц хирургич ия и деформац лечение ия (патолог ический перелом) позвонко в вследств ие их поражени я	декомпре ссивно-с табилизи рующее вмешател ьство с резекции й новообра зования и позвонка из

доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

вентрального или заднего доступа со спондилолизом позвоника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных

имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

G95.1, дегенеративная хирургическая декомпрессивно-стабилизирующая операция
G95.2, тивно-дисковое спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.8, строфическое лечение стабилизирующими системами
G95.9, ское рующее вмешательство с резекцией
M42, пораженное вмешательство с резекцией
M43, е вмешательство с резекцией
M45, межпозвоночных вмешательство с резекцией
M46, нковых вмешательство с резекцией
M48, дисков, позвонка
M50, суставов, ,
M51, и связок межпозвоночного
M53, позвоночного диска,
M92, ника с связочных
M93, формированием
M95, анием х
G95.1, грыжи элемент
G95.2, диска, в
G95.8, деформация сегмента
G95.9, ией позвоноч
Q76.2 (гипертрофией) ника из
суставов или заднего
и или
связочного
го доступов
аппарата, с
, фиксации
нестабильностью й
сегмента позвоноч
, ника, с
использованием
спондилосинтезом костной
листезом пластики
, (спондил
деформацией и одежа),
иен и погрузных
стенотомиях
позвоночного имплантов и
канала и его стабилизирующих
его карманов систем

(ригидны
х или
динамиче
ских)
при
помощи
микроско
па,
эндоскоп
ической
техники
и
малоинва
зивного
инструме
нтария

двух- и
многоэта
пное
реконстр
уктивное
вмешател
ьство с
резекции
й
позвонка
,
межпозво
нкового
диска,
связочны
х
элементо
в
сегмента
позвоноч
ника из
комбинир
ованных
доступа,
с
фиксацие
й
позвоноч
ника, с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),

погружны
х
импланта
тов и
стабализ
ирующих
систем
при
помощи
микроско
па,
эндоскоп
ической
техники
и
малоинва
зивного
инструме
нтария

G95.1, переломы хирургич декомпре
G95.2, позвоночное ссивно-с
G95.8, в, лечение табилизи
G95.9, поврежде рующее
A18.0, ния вмешател
S12.0, (разрыв) ьство с
S12.1, межпозво резекции
S13, нковых й
S14, дисков и позвонка
S19, связок ,
S22.0, позвоноч межпозво
S22.1, ника, нкового
S23, деформац диска,
S24, ии связочны
S32.0, позвоноч х
S32.1, ного элементо
S33, столба в
S34, вследств сегмента
T08, ие его позвоноч
T09, врожденн ника из
T85, ой вентраль
T91, патологи ного или
M80, и или заднего
M81, перенесе доступа,
M82, нных репозици
M86, заболела онно-ста
M85, ний билизиру
M87, ющий
M96, спондило
M99, синтез с
Q67, использо
Q76.0, ванием

Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

костной
пластики
(спондил
одеза) ,
погружны
х
импланта
тов

двух- и
многоэта
пное
реконстр
уктивное
вмешател
ьство с
одно-
или
многоуро
вневой
вертебро
томией
путем
резекции
позвонка
,
межпозво
нкового
диска ,
связочны
х
элементо
в
сегмента
позвоноч
ника из
комбинир
ованных
доступов
,
репозици
онно-ста
билизиру
ющий
спондило
синтез с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза) ,

СОСУДОВ
ГОЛОВНОГ
О И
СПИННОГО
МОЗГА,
БОГАТОКР
ОВОСНАБЖ
АЕМЫХ
ОПУХОЛЯХ
ГОЛОВЫ И
ГОЛОВНОГ
О МОЗГА,
ВНУТРИМО
ЗГОВЫХ И
ВНУТРИЖЕ
ЛУДОЧКОВ
ЫХ
ГЕМАТОМА
Х

ЭНДОВАСК
УЛЯРНОЕ
ВМЕШАТЕЛ
ЬСТВО С
ПРИМЕНЕН
ИЕМ
АДГЕЗИВН
ЫХ
КЛЕЕВЫХ
КОМПОЗИЦ
ИЙ,
МИКРОЭМБ
ОЛОВ,
МИКРОСПИ
РАЛЕЙ И
СТЕНТОВ

ПУНКЦИОН
НАЯ
АСПИРАЦИ
Я
ВНУТРИМО
ЗГОВЫХ И
ВНУТРИЖЕ
ЛУДОЧКОВ
ЫХ
ГЕМАТОМ
С
ИСПОЛЬЗО
ВАНИЕМ
НЕЙРОНАВ

- I67.1 артериал хирургич микрохир
 ьная еское ургическ
 аневризм лечение ое
 а вмешател
 головног ьство с
 о мозга применен
 вне ием
 стадии интраопе
 разрыва рационно
 го
 ультразв
 укового
 контроля
 кровотока в
 церебрал
 ьных
 артериях
- эндоваск
 улярное
 вмешател
 ьство с
 применен
 ием
 адгезивн
 ых
 клеевых
 композиц
 ий,
 микроэмб
 олов,
 микроспи
 ралей и
 стентов
- Q28.2, артериов хирургич микрохир
 Q28.8 енозная еское ургическ
 мальформ лечение ое
 ация вмешател
 головног ьство с
 о мозга и применен
 спинного ием
 мозга нейрофиз
 иологиче
 ского
 монитори
 нга

эндоваск
улярное
вмешател
ьство с
применен
ием
адгезивн
ой
клеевой
композиц
ии,
микроэмб
олов и
(или)
микроспи
ралей
(менее 5
койлов)

I67.8, дуральныхирургич эндоваск
I72.0, е еское улярное
I77.0, артериов лечение вмешател
I78.0 енозные ьство с
фистулы применен
головног ием
о и адгезивн
спинного ых
мозга, в клеевых
том композиц
числе ий и
каротидн микроэмб
о-каверн олов
озные .
Ложные
аневризм
ы
внутренн
ей
сонной
артерии.
Наследст
венная
геморраг
ическая
телеанги
эктазия
(болезнь
Рендю -
Ослера -
Вебера)

S83.9, артериов хирургич эндоваск
S85.1, енозные еское улярное
D10.6, мальформлечение вмешател
D10.9, ации, ьство с
D18.0 - ангиомы, применен
D18.1, гемангио ием
D21.0, мы, адгезивн
D35.5 - гемангио ых
D35.7, бластомы клеевых
D36.0, , композиц
Q85.8, ангиофиб ий
Q28.8 ромы, микроэмб
параганг олов и
лиомы и (или)
лимфомы микроспи
головы, ралей
шеи, (менее 5
головног койлов)
о и
спинного
мозга

эндоваск
улярное
вмешател
ьство с
прорывом
гематозн
цефаличе
ского
барьера
для
проведен
ия
интраарт
ериально
й
химиотер
апии

микрохир
ургическ
ие
вмешател
ьства с
интраопе
рационны
м
нейрофиз

иологиче
ским
монитори
нгом

микрохир
ургическ
ие
вмешател
ьства с
интраопе
рационно
й
реинфузи
ей крови

Импланта ция временны х электрод ов для нейрости муляции спинного мозга. Микрохир ургическ ие и стереота ксически е деструкт ивные операции на головном и спинном мозге и спинномо зговых нервах, в том числе селектив ная ризотоми я, для лечения эпилепси	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь хирургич стереоота ксическа Паркинсоеское на и лечение вторичны й паркинсо низм, деформир ующая мышечная дистония , детский церебрал ьный паралич и эссенциа льный тремор	я деструкц ия подкорко вых структур
---	---	--	--

и,
гиперкин
езов и
миелопат
ий
различно
го
генеза

G09, спастиче хирургич двухуров
G24, ские, еское невое
G35, болевые лечение проведен
G80, синдромы ие
G81.1, , эпидурал
G82.1, двигател ьных
G82.4, ьные и электрод
G95.0, тазовые ов с
G95.1, нарушени применен
G95.8, я как ием
I69.0 – проявлен малоинва
I69.8, ия зивного
M96, энцефало инструме
T90.5, патий и нтария
T91.3 миелопат под
ий нейровиз
различно уализаци
го онным
генеза контроле
(онколог м
ических
 процессо
в,
последст
вий
черепно-
мозговой
и
позвоноч
но-спинн
омозгово
й
травмы,
нарушени
й
мозговог
о
кровообр
ащения
по
ишемичес
кому или
геморраг

ическому
типу,
рассеянн
ого
склероза
,
инфекцио
нных
заболева
ний,
последст
вий
медицинс
ких
вмешател
ьств и
процедур
)

селектив
ная
невротом
ия,
селектив
ная
дорзальн
ая
ризотоми
я

стереота
ксическа
я
деструкц
ия
подкорко
вых
структур

G31.8, симптома хирургическое селектив
G40.1 – тическая еское ное
G40.4, эпилепсическое лечение удаление
Q04.3, я и
Q04.8 (медикаментозно-разрушен
ентозно- ие
резистен эпилепти
тная) ческих
очагов с
использо
ванием

интраопе
рационн
го
нейрофиз
иологиче
ского
контроля

деструкт
ивные
операции
на
эпилепти
ческих
очагах с
предвари
тельным
картиров
анием
мозга на
основе
инвазивн
ой
импланта
ции
эпидурал
ьных
электрод
ов и
монитори
рования

импланта
ция, в
том
числе
стереота
ксическа
я,
внутримо
зговых и
эпидурал
ьных
электрод
ов для
проведен
ия
нейрофиз
иологиче
ского
монитори

12. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода основания черепа, орбиты и прилежающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного гениализма с использованием ресурсов имплантатов
- M84.8, сложные хирургические вмешательства Q01, ие Q67.2 – дефекты Q67.3, и Q75.0 – деформациях Q75.2, и свода Q75.8, и Q87.0, основании S02.1 – я S02.2, черепа, S02.7 – орбиты и S02.9, прилежающих T90.2, щих T88.8 отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного гениализма с использованием ресурсов имплантатов
- хирургическое лечение реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсами имплантатов
- микрохирургическая реконструкция
- 195110
- эндоскопическая реконструкция

врожденн
ых и
приобрет
енных
дефектов
и
деформац
ии
лицевого
скелета
и
основани
я черепа
с
применен
ием
ауто- и
(или)
аллотран
сплантат
ов

Микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- и аллотрансплантатами.
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G54.0 – поражение хирургическое и
G54.4, я
G54.6, плечевого сплетения
G54.8, о
G54.9 сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

невролиз
и
трансплантация
нерва
под
интраоперационным
нейрофизиологическим и
эндоскопическим
контролем

ческих
нервов

двухуров
невое
проведен
ие
эпидурал
ьных
электрод
ов с
применен
ием
малоинва
зивного
инструме
нтария
под
нейровиз
уализаци
онным
контроле
м

стереота
ксическа
я
деструкц
ия
подкорко
вых
структур

G56, последст хирургич микрохир
G57, вия еское ургическ
T14.4 травматилечение ие
ческих и вмешател
других ьства
поражени под
й интраопе
перифери рационны
ческих м
нервов и нейрофиз
сплетени иологиче
й с ским и
туннельн эндоскоп
ьми и ическим
компресс контроле
ионно-иш м
емически

МИ
невропат
иями

комбинир
ованное
проведен
ие
эпидурал
ьных и
перифери
ческих
электрод
ов с
применен
ием
малоинва
зивного
инструме
нтария
под
рентгено
логическ
им и
нейрофиз
иологиче
ским
контроле
м

C47, злокачес хирургич микрохир
D36.1, твенные еское ургическ
D48.2, и лечение ие
D48.7 доброкач вмешател
ественны ьства на
е перифери
опухоли ческих
перифери нервах и
ческих сплетени
нервов и ях с
сплетени одномоме
й нтной
пластико
й
нервных
стволов
аутотран
сплантат
ами под
интраопе
рационны

М
нейрофизиологическим
контролем

Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение вентрикулостомия дна III желудочка мозга
---	-----------------	---	--

эндоскопическая
фенестрация
стенок
кист

эндоскопическая
кистовен
трикулоцистерно
стомия

стереотаксическая

установк
а
внутриже
лудочков
ых
стенгов

13. Стереота C31, злокачественное стереота 294040
ксически C41, твенные лечение ксически
ориентир C71.0 - (первичн ориентир
ованное C71.7, ые и ованное
дистанци C72, вторичны лучевое
онное C75.3, е) и лечение
лучевое C79.3 - доброкач злокачес
лечение C79.5, ественны твенных
с D10.6, е (первичн
использо D16.4, опухоли ых и
ванием D16.6, головног вторичны
специали D16.8, о и х) и
зированн D21, спинного доброкач
ых D32, мозга, ественны
ускорите D33, их х
лей при D35, оболочек опухолей
поражени G50.0, , головног
ях Q28.2, черепных о и
головы, Q85.0, нервов, спинного
головног I67.8 костей мозга,
о и черепа и оболочек
спинного ,
мозга, лицевого черепных
позвоноч скелета, нервов,
ника, позвоноч ника, а также
тригемин мягких костей
альной покровов основани
невралги головы. я черепа
и и Артериов и
медикаме енозные позвонч
нтозно-р мальформ ника
езистент ации и
ных дуральны
болевых е
синдрома артериов
х енозные
различно фистулы
го головног
генеза о мозга,
оболочек
головног
о мозга
различно
го
генеза .

Тригемин
альная
невралги
я.
Медикаме
нтозно-р
езистент
ные
болевы
синдромы
различно
го
генеза

стереота
ксически
ориентир
ованное
лучевое
лечение
артериов
енозных
мальформ
аций
головног
о и
спинного
мозга и
патологи
ческих
соустий
головног
о мозга

стереота
ксически
ориентир
ованное
лучевое
лечение
тригемин
альной
невралги
и и
болевых
синдромо
в

14. Микрохир I60, артериалхирургическое 1010880
ургическ I61, I62ьяная еское мкое

ие,
эндоваск
улярные
и
стереота
ксически
е
вмешател
ьства с
применен
ием
неадгези
вной
клеевой
композиц
ии,
микроспи
ралей (5
и более
койлов)
или
потокосы
х
стенгов
при
патологи
и
сосудов
головног
о и
спинного
мозга,
богатокр
овоснабж
аемых
опухолях
головы и
головног
о мозга

аневризмлечение
а в
условиях
разрыва
или
артериов
енозная
мальформ
ация
головног
о мозга в
условиях
острого
и
подостро
го
периода
субарахн
оидально
го или
внутримо
згового
кровоизл
ияния

эндоваск
улярное
вмешател
ьство с
применен
ием
адгезивн
ой и
неадгези
вной
клеевой
композиц
ии,
микроспи
ралей,
стенгов,
в том
числе
потокосы
х

ресурсое
мкое
эндоваск
улярное
вмешател
ьство с
комбинир
ованным
применен
ием
адгезивн
ой и

неадгези
вной
клеевой
композиц
ии,
микроспи
ралей и
стентов

ресурсое
мкое
комбинир
ованное
микрохир
ургическ
ое и
эндоваск
улярное
вмешател
ьство

I67.1 артериалхирургичресурсое
ьная еское мкое
аневризмлечение эндоваск
а улярное
головног вмешател
о мозга ьство с
вне применен
стадии ием
разрыва адгезивн

ой и
неадгези
вной
клеевой
композиц
ии,
микроспи
ралей (5
и более
койлов)
и
стентов

ресурсое
мкое
комбинир
ованное
микрохир
ургическ
ое и

эндоваск
улярное
вмешател
ьство

Q28.2, артериов хирургич ресурсое
Q28.8 енозная еское мкое
мальформлечение эндоваск
ация улярное
головног вмешател
о и ьство с
спинного применен
мозга ием
адгезивн
ой и
неадгези
вной
клеевой
композиц
ии,
микроспи
ралей

I67.8, дуральны хирургич ресурсое
I72.0, е еское мкое
I77.0, артериов лечение эндоваск
I78.0 енозные улярное
фистулы вмешател
головног ьство с
о и применен
спинного ием
мозга, в адгезивн
том ой и
числе неадгези
каротидн вной
о-каверн клеевой
озные. композиц
Ложные ии,
аневризм микроспи
ы ралей,
внутренн стентов
ей
сонной
артерии.
Наследст
венная
геморраг
ическая
телеанги
эктазия
(болезнь

Рендю -
Ослера -
Вебера)

D18.0, артериов хирургическое
D18.1, артериов хирургическое
D21.0, мальформация лечение эндоваск
D36.0, ангиопатии, улярное
D35.6, ангиомы, вмешатель
I67.8, гемангио матозное с
Q28.8 ангиомы, комбинир
гемангио ованным
бластомы применен
, ием
ангиофиб адгезивн
ромы и ой и
параганг неадгези
лиомы вной
головы, клеевой
шеи и композиц
головног ии,
о и микроспи
спинного ралей и
мозга. стентов
Варикозн
ое
расширен
ие вен
орбиты

I66 окклюзии хирургическое эндоваск
, артериов хирургическое улярная
стенозы, лечение ангиопла
эмболии стика и
и стентиро
тромбозы вание
интракра
ниальных
отделов
церебрал
ьных
артерий.
Ишемия
головног
о мозга
как
последст
вие
церебров
аскулярн
ых

болезней

15. Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов
- G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8
- болезнь хирургическая, в том числе вторичная, паркинсоподобная, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор
- 1335490

E75.2, G09, G24, G35, G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения, как хирургическая, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных

G95.8, проявлен	ьных
I69.0 – ия	электрод
I69.8, энцефало	ов и
M53.3, патий и	постоянн
M54, миелопат	ых
M96, ий	нейрости
T88.8, различно	муляторо
T90.5, го	в на
T91.3 генеза	постоянн
(онколог	ых
ические	источник
процессы	ах тока и
,	их
последст	замена
вия	
черепно-	
мозговой	
и	
позвоноч	
но-спинн	
омозгово	
й	
травмы,	
нарушени	
я	
мозговог	
о	
кровообр	
ащения	
по	
ишемичес	
кому или	
геморраг	
ическому	
типу,	
демиелин	
изирующие	
е	
болезни,	
инфекцио	
нные	
болезни,	
последст	
вия	
медицинс	
ких	
вмешател	
ьств и	
процедур	
)	

импланта

ция
помпы
для
хроничес
кого
интратек
ального
введения
лекарств
енных
препарат
ов в
спинномо
зговую
жидкость
и ее
замена

G31.8, симптома хирургич импланта
G40.1 – тическая еское ция, в
G40.4, эпилепсилечение том
Q04.3, я числе
Q04.8 (резисте стереота
нтная к ксическа
лечению я,
лекарств внутриче
енными репных и
препарат перифери
ами) ческих
временны
х или
постоянн
ых
электрод
ов и
нейрости
муляторо
в на
постоянн
ых
источник
ах тока
для
регистра
ции и
модуляци
и
биопотен
циалов и
их
замена

M50, поражен хирургический имплантат
 M51.0 - якорное устройство, в
 M51.3, межпозвоночное лечение том
 M51.8 - нервов
 M51.9 дисков стереотаксическая
 шейных и краниоцервикальная,
 грудных якорных,
 отделов внутримозговых и
 с эпидуральными
 миелопатией, электрическими
 радикулитами и постоянными
 нейропатией нейростимуляторами
 в на постоянных
 источниках тока и
 их замена

G50 - поражен хирургический имплантат
 G53, якорное устройство
 G54.0 - плечевого лечение эпидуральными и
 G54.4, о периферических
 G54.6, сплетениях электрических
 G54.8, якорных электродов и
 G54.9, шейных постоянных
 G56, корешков
 G57, ,
 T14.4, синдром
 T91, фантомных
 T92, T93 конечности на
 боли, постоянных
 невропатией или источниках
 радикулитом тока и
 патией их замена

G56, последствия хирургического имплантата
 G57, якорное устройство
 T14.4, травматическое лечение эпидуральных и
 T91, периферических и
 T92, T93 других периферических

поражени й перифери ческих нервов и сплетени й с туннельн ыми и компресс ионно-иш емически ми невропат иями	ческих электрод ов и постоянн ых нейрости муляторо в на постоянн ых источник ах тока и их замена
---	---

Онкологи
я

16. Видеознд С00, злокачес хирургич удаление 206240
оскопиче С01, твенные еское опухоли
ские С02, С04 новообра лечение полости
внутрипо - С06, зования носа
лостные С09.0, головы и видеознд
и С09.1, шеи I - оскопиче
видеознд С09.8, III ское
оскопиче С09.9, стадии
ские С10.0,
внутрипр С10.1,
осветные С10.2,
хирургич С10.3,
еские С10.4,
вмешател С11.0,
ьства, С11.1,
интервен С11.2,
ционные С11.3,
радиолог С11.8,
ические С11.9,
вмешател С12,
ьства, С13.0,
малоинва С13.1,
зивные С13.2,
органосо С13.8,
хранные С13.9,
вмешател С14.0,
ьства С14.2,
при С15.0,
злокачес С30.0,
твенных С31.0,
новообра С31.1,
зованиях С31.2,

C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32,
C43,
C44,
C69, C73

тиреоидэ
ктомия
видеоэнд
оскопиче
ская

микроэнд
оларинге
альная
резекция
гортани
с
использо
ванием
эндовиде
отехники

микроэнд
оларинге
альная
резекция
видеоэнд
оскопиче
ская

тиреоидэ
ктомия
видеоасс
истирова
нная

нервосбе
регающая
шейная
лимфаден
эктомия
видеоасс
истирова
нная

удаление
лимфатич
еских
узлов и
клетчатк
и
переднег
о
верхнего
средосте
ния
видеоасс
истирова
нное

удаление
опухоли
придаточ
ных
пазух
носа
видеоасс
истирова
нное

резекция
верхней
челюсти
видеоасс
истирова
нная

эндолари
нгеальна
я
резекция
видеоэнд
оскопиче
ская

селектив
ная и
суперсел
ективная
инфузия
в
глазную
артерию

химиопре
парата
как вид
органосо
храняюще
го
лечения
ретинобл
астомы у
детей

C15, злокачес хирургич эндоскоп
C16, твенные еское ическое
C17, новообра лечение электрех
C18, зования ирургиче
C19, пищевода ское
C20, C21, удаление
желудка, опухоли
двенадца
типерстн
ой
кишки,
ободочно
й кишки,
ректосиг
моидного
соединен
ия,
прямой
кишки,
заднего
прохода
и
анальног
о канала
в
пределах
слизисто
го слоя
T1

локализо хирургич видеоасс
ванные иеское истирова
местнора лечение нная
спростра одномоме
ненные нтная
формы резекция
злокачес и
твенных пластика
новообра пищевода
зований с

пищевода лимфаден
эктомией
2S, 2F,
3F

C16 начальны хирургич лапароск
е и еское опическа
локализо лечение я
ванные парциаль
формы ная
злокачес резекция
твенных желудка,
новообра в том
зований числе с
желудка исследов
анием
сторожев
ых
лимфатич
еских
узлов

лапароск
опическа
я
дистальн
ая
субтотал
ьная
резекция
желудка

C17 локализо хирургич лапароск
ванные и еское опическа
местнора лечение я
спростра резекция
ненные тонкой
формы кишки
злокачес
твенных
новообра
зований
двенадца
типерстн
ой и
тонкой
кишки

лапароск

опическа
я
панкреат
одуодена
льная
резекция

C18.1, локализо хирургич лапароск
C18.2, ванье еское опически
C18.3, формы лечение -ассисти
C18.4 злокачес рованная
твенных правосто
новообра ронняя
зований гемиколэ
правой ктомия
половины
ободочно
й кишки.
Карцинои
дные
опухоли
червеобр
азного
отростка

лапароск
опически
-ассисти
рованная
правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

C18.5, локализо хирургич лапароск
C18.6 ванье еское опически
формы лечение -ассисти
злокачес рованная
твенных левостор
новообра онняя
зований гемиколэ
левой ктомия
половины
ободочно
й кишки

лапароск
опически
-ассисти
рованная
левостор
онняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

C18.7, локализо хирургич лапароск
C19 ваные еское опически
формы лечение -ассисти
злокачес рованная
твенных резекция
новообра сигмовид
зований ной
сигмовид кишки
ной
кишки и
ректосиг
моидного
отдела

лапароск
опически
-ассисти
рованная
резекция
сигмовид
ной
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

нервосбе
регающая
лапароск
опически
-ассисти
рованная
резекция
сигмовид
ной

КИШКИ

C20 ранние хирургическая трансанальная
формы еское льная
злокачественных лечение эндоскопическая
новообразований микрохирургия
прямой (ТЕМ)
кишки

Локализация хирургическая лапароскопическая
формы лечение -ассистированная
злокачественных резекция
новообразований прямой
прямой кишки
кишки

лапароскопическая
-ассистированная
резекция
прямой
кишки с
расширенной
лимфаденоэктомией

лапароскопическая
-ассистированная
резекция
прямой
кишки с
формированием
тазового
толстокишечного
резервуара

нервосбе
регающая
лапароск
опически
-ассисти
рованная
резекция
прямой
кишки

C22, первичны хирургич видеознд
C78.7, е и еское оскопиче
C24.0 метастат лечение ская
ические сегментэ
злокачес ктомия,
твенные атипична
новообра я
зования резекция
печени печени

нерезект хирургич внутрипр
абельные еское отоковая
злокачес лечение фотодина
твенные мическая
новообра терапия
зования под
печени и рентгено
внутрипе скопичес
ченочных ким
желчных контроле
протоков м

злокачес хирургич эндоскоп
твенные еское ическая
новообра лечение комбинир
зования ованная
общего операция
желчного (электро
протока резекция
,
аргонопл
азменная
коагуляц
ия и
фотодина
мическая
терапия
опухоли
желчных
протоков

)

злокачественные новообразования общего желчного протока
хирургическое лечение
эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция
,
в пределах слизистой слоя T1
аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия
опухолей желчных протоков
)

Злокачественные новообразования желчных протоков
хирургическое лечение
комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое
формирование и стентирование
пункционного билиодигестивного шунта
при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

комбинированное интервен

ционно-р
адиологи
ческое и
эндоскоп
ическое
формиров
ание и
стентиро
вание
пункцион
ного
билиодиг
естивног
о шунта с
использо
ванием
специаль
ных
магнитны
х
элементо
в при
опухолев
ых
стенозах
желчевыв
одящих
путей

С33, С34 немелкокхирургич эндоскоп
леточныйеское ическое
ранний лечение электрох
централь ирургиче
ный рак ское
легкого удаление
(Tis-T1N опухоли
oMo) бронхов

эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
бронхов

эндоскоп
ическая
комбинир
ованная

операция
(электро
резекция
,
аргонопл
азменная
коагуляц
ия и
фотодина
мическая
терапия
опухоли
бронхов)

эндоскоп
ическая
реканали
зация и
эндопрот
езирован
ие
бронха
как этап
комбинир
ованного
лечения

С33, С34 ранний хирургическое эндоскопическое
рак трахеи лечение комбинированная операция
(электро
резекция
,
аргонопл
азменная
коагуляц
ия и
фотодина
мическая
терапия
опухоли
трахеи)

эндоскоп
ическое
электрох
ирургиче
ское

удаление
опухоли
трахеи

Стенозирующая хирургическая
эндоскопическая
комбинированная
операция
(электро
резекция
,
аргоноплазменная
коагуляция и
фотодинамическая
терапия
опухоли
трахеи)

эндоскопическая
реканализация и
эндотрахеальное
протезирование
трахеи
как этап
комбинированного
лечения

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электро
резекция
,
аргоноплазменная
коагуляция и
фотодинамическая
терапия

опухоли
bronхов)

Ранние хирургическое лечение злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

C37, опухоль хирургическое лечение злокачественных опухолей легкого (I - II стадия).
C38.1, вилокочевое лечение желез (I - II стадия).
C38.2, ой желез (I - II стадия).
C38.3 желез (I - II стадия).
Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).
Метастатическое поражение средостения

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденоэктомией

C48.0 неорганическое злокачественное лечение

твенные
новообра
зования
забрюшин
ного
простран
ства
(первичн
ые и
рецидивн
ые)

удаление
опухоли
забрюшин
ного
простран
ства

видеоэнд
оскопиче
ское
удаление
опухоли
забрюшин
ного
простран
ства с
паракава
льной,
парааорт
альной,
забрюшин
ной
лимфаден
эктомией

C50.2, злокачес хирургич радикаль
C50.3, твенные еское ная
C50.9 новообра лечение мастэкто
зования зования мия или
молочной молочной радикаль
железы железы ная
Iia, резекция
Iib, с
IIia видеоасс
стадии истирова
нной
парастер
нальной
лимфаден
эктомией

C53 злокачес хирургич видеоэнд
твенные еское оскопиче
новообра лечение ская
зования зования расширен

шейки
матки (I
- III
стадия) .
Местнора
спростра
ненные
формы
рака
шейки
матки,
осложнен
ные
кровотеч
ением

ная
экстирпа
ция
матки с
придатка
ми

видеоэнд
оскопиче
ская
расширен
ная
экстирпа
ция
матки с
транспоз
ицией
яичников

C54

злокачес хирургич видеоэнд
твенные еское оскопиче
новообра лечение ская
зования экстирпа
эндометр ция
ия in
situ -
III
стадия

тазовой
лимфаден
эктомией

экстирпа
ция
матки
расширен
ная
видеоэнд
оскопиче
ская

Местнора хирургич селектив
спростра еское на
ненные лечение эмболиза
формы ция
злокачес (химиоэм
твенных болизаци
новообра я)
зований маточных
тела артерий
матки,
осложнен
ных
крово теч
ением

C56 злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования экстирпа
яичников ция
I стадии матки с
придатка
ми,
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника

C61 локализо хирургич лапароск
ванные еское опическа
злокачес лечение я
твенные простатэ
новообра ктомия
зования
предстат
ельной
железы I
стадии
(T1a-T2c
NxMo)

C64 злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования резекция
почки (I почки
- III
стадия),
нефробла

стома

C64 локализохирургичлапароск
ванные еское опическа
злокачес лечение я
твенные нефрадре
новообра налэктом
зования ия,
почки (I парааорт
- IV альная
стадия), лимфаден
нефробла эктомия
стома, в
том
числе
двусторо
нняя
(T1a-T2N
xMo-M1)

C66, C65 злокачес хирургичлапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования нефрурет
мочеточн ероэктом
ика, ия
почечной
лоханки
(I - II
стадия
(T1a-T2N
xMo)

C67 локализохирургичлапароск
ванные еское опическа
злокачес лечение я
твенные резекция
новообра мочевого
зования, пузыря
саркома
мочевого
пузыря
(I - II
стадия
(T1-T2bN
xMo)

лапароск
опическа

я
цистэкто
мия

лапароск
опическа
я
цистпрос
татвезик
улэктоми
я

Злокачес хирургич трансуре
твенные еское тральная
новообра лечение резекция
зования мочевого
мочевого пузыря с
пузыря внутриму
(I зырной
стадия химиотер
(T1NхMo) апией,
фотодина
мической
диагност
икой и
терапией

C74 злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования адреналэ
надпочеч ктомия
ника

C38.4, опухоль хирургич видеотор
C38.8, плевры. еское аскопи
C45.0 Распрот лечение ческое
раненное удаление
поражени опухоли
е плевры
плевры.
Мезотели
ома
плевры

видеотор
аскопи
ческая

плеврэктомия

17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторадикальные, расширенные-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе применены физические их факторы при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические, опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение экзентерация орбиты	227670
-----	---	--	--	---	--------

C13.8,
C13.9,
C14.0,
C14.2,
C14.8,
C15.0,
C30.0,
C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33,
C43.0 -
C43.9,
C44.0 -
C44.9,
C49.0,
C69, C73

поднакос
тничная
эксцентер
ация
орбиты с
сохранен
ием век

орбитоси
нуальная
эксцентер
ация

удаление
опухоли
орбиты
темпорал
ьным
доступом

удаление

опухоли
орбиты
транзиго
матозным
доступом

транскра
ниальная
верхняя
орбитото
мия

орбитото
мия с
ревизией
носовых
пазух

органосо
храняюще
е
удаление
опухоли
орбиты

реконстр
укция
стенок
глазницы

пластика
верхнего
неба

глосэкто
мия с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
ротоглот
ки

комбинир
ованная
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

фарингэк
томия
комбинир
ованная
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

иссечени
е
новообра
зования
мягких
тканей с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
верхней
или
нижней
челюсти
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция

губы с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
черепно-
лицевого
комплекс
а с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

паротидэ
ктомия
радикаль
ная с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
твердого
неба с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
глотки с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

ларингоф
арингэкт
омия с
реконстр
укцией
перемеще
нным
лоскутом

резекция
ротоглот
ки
комбинир
ованная
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
дна
полости
рта
комбинир
ованная
с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

ларингоф
арингоэз
офагэкто
мия с
реконстр
укцией
висцерал
ьными
лоскутам
и

резекция

твёрдого
неба с
микрохирургической
пластикой

резекция
гортани
с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция
нижней
челюсти
с
микрохирургической
пластикой

резекция
ротоглот
ки
комбинир
ованная
с
микрохир
ургическ
ой
реконстр
укцией

тиреоидэ
ктомия с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

резекция
верхней
челюсти
с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

лимфаден
эктомия
шейная
расширен
ная с
ангиопла
стикой

резекция
черепно-
глазничн
о-лицево
го
комплекс
а с
микрохир
ургическ
ой
пластико

й

иссечени
е
новообра
зования
мягких
тканей с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

резекция
черепно-
лицевого
комплекс
а с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

удаление
внеорган
ной
опухоли
с
комбинир
ованной
резекцие
й
соседних
органов

удаление
внеорган
ной
опухоли
с
ангиопла
стикой

удаление
внеорган
ной

опухоли
с
пластико
й нервов

резекция
грушевид
ного
синуса с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

фарингэк
томия
комбинир
ованная
с
микросос
удистой
реконстр
укцией

резекция
глотки с
микросос
удистой
реконстр
укцией

пластика
трахеи
биоинжен
ерным
лоскутом

реконстр
укция и
пластика
трахеост
омы и
фарингос
томы с
отсрочен
ным

трахеопи
щеводным
шунтиров
анием и
голосовы
м
протезир
ованием

расширен
ная
ларингоф
арингэкт
омия с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том и
одномоме
нтным
трахеопи
щеводным
шунтиров
анием и
голосовы
м
протезир
ованием

ларингэк
томия с
пластиче
ским
оформлен
ием
трахеост
омы

отсрочен
ная
микрохир
ургическ
ая
пластика
(все
виды)

резекция
ротоглот
ки
комбинир
ованная

удаление
опухоли
головног
о мозга с
краниоор
битофаци
альным
ростом

удаление
опухоли
головы и
шеи с
интракра
ниальным
ростом

C15 начальны хирургич отсрочен
е, еское ная
локализо лечение пластика
ванные и пищевода
местнора желудочн
спростра ым
ненные стеблем
формы
злокачес
твенных
новообра
зований
пищевода

отсрочен
ная
пластика
пищевода
сегменто
м
толстой
кишки

отсрочен
ная

пластика
пищевода
сегментом
тонкой
кишки

отсроченная
пластика
пищевода
с
микрохирургической
реваскуляризацией
трансплантата

одномоментная
эзофагэктомия
или
субтотальная
резекция
пищевода
с
лимфаденэктомией
,
интраоперационной
фотодинамической
терапией
и
пластической
пищевода

C17 местноразпространенные диссеминированные формы
хирургического лечения
панкреатодуоденальная резекция
с
интраоперационной

злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

рациональной фотодинамической терапией

циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C18 Местноразпространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного

соединен
ия (II -
IV
стадия)

левостор
онная
гемиколэ
ктомия с
резекции
й
легкого

резекция
сигмовид
ной
кишки с
резекции
й печени

резекция
сигмовид
ной
кишки с
резекции
й
легкого

тотальна
я
экзентер
ация
малого
таза

задняя
экзентер
ация
малого
таза

расширен
ная,
комбинир
ованная
брюшно-а
нальная

резекция
прямой
кишки

резекция
прямой
кишки с
резекцие
й
легкого

расширен
ная,
комбинир
ованная
брюшно-п
ромежнос
тная
экстирпа
ция
прямой
кишки

брюшно-п
ромежнос
тная
экстирпа
ция
прямой
кишки с
формиров
анием
неосфинк
тера и
толстоки
шечного
резервуа
ра

тотальна
я
эксцентер
ация
малого
таза с
реконстр
укцией
сфинктер
ного

аппарата
прямой
кишки и
толстоки
шечного
резервуа
ра, а
также
пластико
й
мочевого
пузыря

C20 локализохирургичсфинктер
ванные еское осохраня
опухоли лечение ющие
средне- низкие
и внутрибр
нижеамп юшные
улярного резекции
отдела прямой
прямой кишки с
кишки реконстр
ушкой сфинктер
ного аппарата
и (или) формиров
анием толстоки
шечных резервуа
ров

C22, местнорахирургичанатомич
C23, C24спростра еское еская
ненные лечение резекция
первичны печени
е и
метастат
ические
опухоли
печени

правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия

левостор
онная
гемигепатэктомия

медианная
резекция
печени

двухэтапная
резекция
печени

C25 резектабхирургичпанкреат
ельные еское одуодена
опухоли лечение льная
поджелуд резекция
очной
железы

пилорусс
берегающая
панкреат
одуоденальная
резекция

срединная
резекция
поджелудочной
железы

тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комби

нированн
ая
панкреат
одуодена
льная
резекция

расширен
но-комби
нированн
ая
пилорусс
берегающ
ая
панкреат
одуодена
льная
резекция

расширен
но-комби
нированн
ая
срединна
я
резекция
поджелуд
очной
железы

расширен
но-комби
нированн
ая
тотальна
я
дуоденот
панкреатэ
ктомия

расширен
но-комби
нированн
ая
дистальн
ая
гемипанк
реатэкто
мия

С33 опухоль трахеи хирургическое лечение расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов

)

С34 опухоли хирургическое лечение (циркулярная резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантата)

М,
перемеще
нным
биоинжен
ерным
лоскутом
)
грудной
стенки

расширен
ные
лоб-,
билобэкт
омии,
пневмонэ
ктомия,
включая
билатера
льную
медиасти
нальную
лимфаден
эктомию

лоб-,
билоб-,
пневмонэ
ктомия с
медиасти
нальной
лимфаден
эктомией
и
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией

C37, опухоль хирургич удаление
C08.1, вилочков еское опухоли
C38.2, ой лечение средосте
C38.3, железы ния с
C78.1 III интраопе
стадии, рационно
опухоль й
переднег фотодина
о, мической

заднего
средосте
ния,
местнора
спростра
ненные
формы,
метастат
ическое
поражени
е
средосте
ния

терапией

C38.4, опухоль хирургич плевропн
C38.8, плевры. еское евмонэкт
C45, Распростлечение омия
C78.2 раненное
поражени
е
плевры.
Мезотели
ома
плевры.
Метастат
ическое
поражени
е плевры

тотальна
я
плеврэкт
омия с
гемипери
кардэкто
мией,
резекции
й
диафрагм
ы

тотальна
я
плеврэкт
омия или
плевропн
евмонэкт
омия с
интраопе
рационно

й
фотодина
мической
терапией
,
гипертер
мической
хемоперф
узией

C39.8, опухоли хирургич удаление
C41.3, грудной еское опухоли
C49.3 стенки лечение грудной
(мягких стенки с
тканей, экзартик
ребер, уляцией
грудины, ребер,
ключицы) ключицы
и
пластико
й
дефекта
грудной
стенки
местными
тканями

удаление
опухоли
грудной
стенки с
экзартик
уляцией
ребер,
ключицы
и
пластико
й
обширног
о
дефекта
мягких
тканей,
каркаса
грудной
стенки
ауто-,
алломате
риалами,
перемеще
нными,

биоинжен
ерными
лоскутам
и

удаление
опухоли
грудной
стенки с
экзартик
уляцией
ребер,
ключицы
и
резекцие
й
соседних
органов
и
структур
(легкого
,
мышечной
стенки
пищевода
,
диафрагм
ы,
перикард
а,
верхней
полной
вены,
адвентиц
ии аорты
и др.)

S40.0, первичны хирургич резекция
S40.1, е еское кости с
S40.2, злокачес лечение микрохир
S40.3, твенные ургическ
S40.8, новообра ой
S40.9, зования реконстр
S41.2, костей и укцией
S41.3, суставны
S41.4, х хрящей
S41.8, туловища
S41.9, и
S79.5, конечнос
S43.5 тей
Ia-b,

Ia-b,
Iva-b
стадии.
Метастат
ические
новообра
зования
костей,
суставны
х хрящей
туловища
и
конечнос
тей

резекция
грудной
стенки с
микрохир
ургическ
ой
реконстр
укцией

удаление
злокачес
твенного
новообра
зования
кости с
микрохир
ургическ
ой
реконстр
укцией
нерва

стабализ
ирующие
операции
на
позвоноч
нике
передним
доступом

резекция
кости с
реконстр

уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
лопатки
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

экстирпа
ция
ребра с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

экстирпа
ция
лопатки
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

экстирпа
ция
ключицы
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
костей
таза
комбинир
ованная
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

ампутаци
я
межподвз
дошно-бр
юшная с
пластико
й

удаление
позвонка
с
эндопрот
езирован
ием и
фиксацие
й

резекция
лонной и
седалищн
ой
костей с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
костей
верхнего
плечевог
о пояса с
реконстр
уктивно-

пластиче
ским
компонен
том

экстирпа
ция
костей
верхнего
плечевог
о пояса с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
костей
таза
комбинир
ованная
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

удаление
злокачес
твенного
новообра
зования
кости с
протезир
ованием
артерии

Местнора хирургич изолиров
спростра еское анная
ненные лечение гипертер
формы мическая
первичны регионар
х и ная
метастат химиопер
ических фузия

злокачественных
опухолей
длинных
трубчатых
костей

конечностей

C43, злокачественные широкие
C43.5, иссечение
C43.6, новообразование
C43.7, меланомы
C43.8, кожи с
C43.9, пластикой
C44, дефекта
C44.5, кожно-мышечным
C44.6, шечным
C44.7, лоскутом
C44.8, на
C44.9, сосудистой
ножке

широкое
иссечение
опухоли
кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
комбинированное
(местные
ткани и
эспандер
)

местно-радикально-изолированное
простое гипертермическая
лечение регионарная
формы химиоперфузия
первичных и метастатических
меланом конечностей
кожи

конечнос
тей

С48 местнора хирургич удаление
спростра еское первичны
ненные и лечение х и
диссемин рецидивн
ированны ых
е формы неорганн
первичны ых
х и забрюшин
рецидивн ных
ых опухолей
неорганн с
ых ангиопла
опухолей стикой
забрюшин
ного
простран
ства

удаление
первичны
х и
рецидивн
ых
неорганн
ых
забрюшин
ных
опухолей
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

Местнора хирургич удаление
спростра еское первичны
ненные лечение х,
формы рецидивн
первичны ых и
х и метастат
метастат ических
ических опухолей
опухолей брюшной
брюшной стенки с
стенки реконстр

УКТИВНО-
ПЛАСТИЧЕ
СКИМ
КОМПОНЕН
ТОМ

C49.1, первичны хирургич иссечени
C49.2, е еское е
C49.3, злокачес лечение новообра
C49.5, твенные зования
C49.6, новообра мягких
C47.1, зования тканей с
C47.2, мягких микрохир
C47.3, тканей ургическ
C47.5, туловища ой
C43.5 и пластико
конечнос
тей,
злокачес
твенные
новообра
зования
перифери
ческой
нервной
системы
туловища
, нижних
и
верхних
конечнос
тей I
a-b, II
a-b,
III, IV
a-b
стадии

Местнора хирургич изолиров
спростра еское анная
ненные лечение гипертер
формы мическая
первичны регионар
х и ная
метастат химиопер
ических фузия
сарком конечнос
мягких тей
тканей
конечнос
тей

C50, злокачественные
C50.1, первичные
C50.2, новообразование
C50.3, сосиски
C50.4, молочной железы
C50.5, железы
C50.6, (0 - IV
C50.8, стадия)
C50.9

радикальная
мастэктомия с
перевязкой
лимфатических
сосудов
подмышечной
подключично-
подлопаточной
области
с
использованием
микрочирurgical
техники

радикальная
мастэктомия с
пластикой
кожно-мышечным

лоскутом
прямой
мышцы
живота и
использо
ванием
микрохир
ургическ
ой
техники

подкожна
я
мастэкто
мия (или
субтотал
ьная
радикаль
ная
резекция
молочной
железы)
с
одномоме
нтной
маммопла
стикой
широчайш
ей
мышцей
спины
или
широчайш
ей
мышцей
спины в
комбинац
ии с
эндопрот
езом

подкожна
я
мастэкто
мия (или
субтотал
ьная
радикаль
ная
резекция
молочной

железы)
с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей
еей
мышцей
спины и
(или)
большой
грудной
мышцей в
комбинации
с
эндопротезом

подкожная
я
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция
молочной
железы)
с
одномоментной
маммопластикой
кожно-мышечным
лоскутом
прямой
мышцы
живота
или
кожно-мышечным
лоскутом
прямой
мышцы
живота в
комбинации
с
эндопротезом, в

том
числе с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники

радикаль
ная
расширен
ная
модифици
рованная
мастэкто
мия с
закрытие
м
дефекта
кожно-мышечным
лоскутом
прямой
мышцы
живота,
в том
числе с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники

подкожна
я
радикаль
ная
мастэкто
мия с
одномоментной
пластикой
эндопротезом и
сетчатым
имплантатом

мастэктомия
радикальная
расширенная
модифицированная
с
пластическим
закрытием
дефекта
грудной
стенки
различными
вариантами
кожно-мышечных
лоскутов

C51 злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия) хирургическое лечение вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной

фотодина
мической
терапией

вульвэкт
омиа с
определе
нием
сторожев
ых
лимфоузл
ов и
расширен
ной
лимфаден
эктомией

вульвэкт
омиа с
двусторо
нней
подвздош
но-пахов
ой
лимфаден
эктомией

С52 злокачес хирургич удаление
твенные еское опухоли
новообра лечение влагалищ
зования а с
влагалищ реконстр
а (II - уктивно-
III пластиче
стадия) ским
компонен
том

удаление
опухоли
влагалищ
а с
резекции
смежных
органов,
пахово-б
едренной
лимфаден

эктомией

C53 злокачественные новообразования шейки матки
хирургическое лечение абдоминальная трахелэктомия
радикальная

радикальная
влагалищная
трахелэктомия с
видеоэндоскопической
тазовой лимфаденэктомией

расширенная
экстирпация
матки с парааортальной
лимфаденэктомией
,
резекцией
смежных
органов

нервосберегающая
расширенная
экстирпация
матки с
придатками и
тазовой лимфаденэктомией

нервосбе
регающая
расширен
ная
экстирпа
ция
матки с
транспоз
ицией
яичников
и
тазовой
лимфаден
эктомией

расширен
ная
экстирпа
ция
матки с
придатка
ми после
предопер
ационной
лучевой
терапии

C54 злокачес хирургич расширен
твенные еское ная
новообра лечение экстирпа
зования ция
тела матки с
матки парааорт
(местнор альной
аспростр лимфаден
аненные эктомией
формы) . и
Злокачес субтотал
твенные ьной
новообра резекцие
зования й
эндометр большого
ия IA III сальника
стадии с
осложнен
ным
соматиче
ским
статусом

(тяжелая
степень
ожирения

,
тяжелая
степень
сахарног
о
диабета
и т.д.)

нервосбе
регающая
экстирпа
ция
матки с
придатка
ми, с
верхней
третью
влагалищ
а и
тазовой
лимфаден
кэтомией

экстирпа
ция
матки с
транспоз
ицией
яичников
и
тазовой
лимфаден
эктомией

экстирпа
ция
матки с
придатка
ми,
верхней
третью
влагалищ
а,
тазовой
лимфаден
эктомией
и

		интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение придатка матки, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение тазовых висцероци
C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическая резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования	хирургическая радикальная

твенные еское ная
новообра лечение простатэ
зования ктомия
предстат промежно
ельной стным
железы доступом
II
стадии
(T1c-2bN
0M0) ,
уровень
ПСА
менее 10
нг/мл,
сумма
баллов
по
Глиссону
менее 7

злокачес
твенные
новообра
зования
предстат
ельной
железы
II
стадии
(T1b-T2c
NxMo)

злокачес
твенные
новообра
зования
предстат
ельной
железы
(II - III
стадия
(T1c-2bN
0M0) с
высоким
риском
регионар
ного
метастаз
ирования

локализо
ванные
злокачес
твенные
новообра
зования
предстат
ельной
железы
(I - II
стадия
(T1-2cN0
M0)

C64 злокачес хирургич резекция
твенные еское почечной
новообра лечение лоханки
зования с
единстве пиелопла
нной стикой
почки с
инвазией
в
лоханку
почки

злокачес хирургич радикаль
твенные еское ная
новообра лечение нефрэкто
зования мия с
почки расширен
(III - IV ной
стадия) забрюшин
ной
лимфаден
эктомией

радикаль
ная
нефрэкто
мия с
резекцие
й
соседних
органов

злокачес хирургич удаление
твенные еское рецидивн
новообра лечение ой

зования почки (I - III стадия (T1a-T3a NxMo)	опухоли почки с расширен ной лимфаден эктомией
---	---

удаление
рецидивн
ой
опухоли
почки с
резекцие
й
соседних
органов

C67	злокачес твенные новообра зования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургич еское лечение у эктоми я с пластико й мочевого резервуа ра сегменто м тонкой кишки
-----	--	--

передняя
экзентер
ация
таза

C74	злокачес твенные новообра зования надпочеч ника (I - III стадия (T1a-T3a NxMo)	хирургич еское лапароск опическо е удаление рецидивн ой опухоли надпочеч ника с расширен ной лимфаден эктомией
-----	---	--

лимфаден
эктомией

удаление
рецидивн
ой
опухоли
надпочеч
ника с
резекции
й
соседних
органов

злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования расширен
надпочеч ная
ника адреналэ
(III - IV ктомия
стадия) или
адреналэ
ктомия с
резекции
й
соседних
органов

18.	Комбинир ованное лечение злокачес твенных новообра зований, сочетающ ее обширные хирургич еские вмешател ьства и лекарств енное противоо пухولةво е лечение, требующе е интенсив ной	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачес комбинир твенные ованное новообра лечение зования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	внутриар териальн ая или системна я предопер ационная полихими отерапия с последую щей операции в течение одной госпитал изации	348920
-----	---	--	--	--	--------

поддержки
важнейшей и
корректирующей
терапии

C16 местнорак комбинированное хирургическое
спровоцированное лечение лечение
злокачественные с
твенные последующим
новообразованием
зования курсом
желудка химиотерапией в
(T2N2M0, течение
T3N1M0, одной
T4N0M0, госпитализации
T3N2M0,
T4N1-3M0
-1)
после
операций
в объеме
R0

C18, местнорак комбинированное хирургическое
C19, C20 спровоцированное лечение лечение
колоректальные с
злокачественные последующим
твенные курсом
новообразованием
зования химиотерапией в
(T1-2N1M0, течение
0, одной
T3-4N1M0 госпитализации
,
T1-4N2M0
)

метастатическое комбинированное предоперационное
хирургическое лечение химиотерапией с
колоректальные применены
злокачественные таргетными
твенные препаратами
новообразования, х
предположительно лекарств

гающие
использо
вание на
одном из
этапов
лечения
хирургич
еского
метода

енных
препарат
ов после
проведен
ия
генетиче
ских
исследов
аний
(определ
ение
мутаций)
с
последую
щим
хирургич
еским
лечением
в
течение
одной
госпитал
изации

хирургич
еское
лечение
с
последую
щим
курсом
химиотер
апии с
применен
ием
таргетны
х
лекарств
енных
препарат
ов после
проведен
ия
генетиче
ских
исследов
аний
(определ
ение
мутаций)
в
течение

одной
госпитал
изации

C34 Местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная
ненные лечение или
злокачес послеопе
твенные рационна
новообра я
зования химиотер
легкого апия с
(Т3N1M0, проведен
T1-3N2M0 ием
, хирургич
T4N0-2M0 еского
, вмешател
T1-4N3M0 ьства в
) течение
одной
госпитал
изации

C40, первичны комбинир внутриа
C41.2, е ованное териальн
C41.3, злокачес лечение ая
C41.4, твенные химиотер
C41.8, новообра апия с
C41.9 зования последую
костей и щим
суставны хирургич
х хрящей еским
туловища вмешател
и ьством
конечнос
тей IIb -
IVa, b
стадии.
Первичны
е
злокачес
твенные
новообра
зования
мягких
тканей
туловища
и
конечнос
тей
IIa-b,

III, IV
стадии

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C48 местнора комбинированное лечение метастатические формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

местнора комбинированное лечение форм опухолей брюшной стенки

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

C50 первичны комбинир предопер
е ованное ационная
злокачес лечение или
твенные послеопе
новообра рационна
зования я
молочной химиотер
железы апия с
(T1-3N0- проведен
1M0) ием

хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

первичны комбинир предопер
е ованное ационная
злокачес лечение химиотер
твенные апия, в
новообра том
зования числе в
молочной сочетани
железы и с
(T1N2-3M таргетны
0; ми
T2-3N1-3 лекарств
M0) енными

препарат
ами, с
проведен
ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной

госпитал
изации

метастат комбинир предопер
ические ованное ационная
и лечение или
рецидивн послеопе
ые рационна
злокачес я
твенные химиотер
новообра апия с
зования проведен
молочной ием
железы, хирургич
предпола еского
гающие вмешател
использо ьства в
вание на течение
одном из одной
этапов госпитал
лечения изации
хирургич
еского
метода

C53 местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная
ненные лечение или
формы послеопе
злокачес рационна
твенных я
новообра химиотер
зований апия с
шейки проведен
матки ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

C54 злокачес комбинир послеопе
твенные ованное рационна
новообра лечение я
зования химиотер
эндометр апия с
ия (II - проведен

III
стадия) ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

C56 злокачес комбинир предопер
твенные ованное ационная
новообра лечение или
зования послеопе
яичников рационна
(I - IV я
стадия) химиотер
апия с
проведен
ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

рецидивы комбинир предопер
злокачес ованное ационная
твенных лечение или
новообра послеопе
зований рационна
яичников я
химиотер
апия с
проведен
ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

C62 местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная

ненные, лечение	или
метастат	послеопе
ические	рациона
и	я
рецидивн	химиотер
ые	апия с
злокачес	проведен
твенные	ием
новообра	хирургич
зования	еского
яичка	вмешател
	ьства в
	течение
	одной
	госпитал
	изации

злокачес	комбинир	предопер
твенные	ованное	ационная
новообра	лечение	или
зования		послеопе
яичка (I		рациона
- III		я
стадия		химиотер
(T1-4N1-		апия с
3M0-1)		проведен
		ием
		хирургич
		еского
		вмешател
		ьства в
		течение
		одной
		госпитал
		изации

C64	злокачес	комбинир	послеопе
	твенные	ованное	рациона
	новообра	лечение	я
	зования		лекарств
	почки IV		енная
	стадии		терапия
	(T3b-3c4		с
	, N0-1M1)		проведен
			ием
			хирургич
			еского
			вмешател
			ьства в
			течение
			одной

госпитал
изации

C65, местнора комбинир предопер
C66, C67 спростра ованное ационная
ненные лечение или
уротелиа послеопе
льные рационна
злокачес я
твенные химиотер
новообра апия с
зования проведен
(T3-4N0M ием
0) при хирургич
планиров еского
ании вмешател
органосо ьства в
храняюще течение
й одной
операции госпитал
изации

местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная
ненные лечение или
уротелиа послеопе
льные рационна
злокачес я
твенные химиотер
новообра апия с
зования проведен
(T1-4N1- ием
3M0) хирургич
екого
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

C00, опухоли комбинир предопер
C01, головы и ованное ационная
C02, шеи у лечение или
C03, детей послеопе
C04, (остеоса рационна
C05, ркома, я
C09, опухоли химиотер
C10, семейств апия с
C11, а проведен

C30, саркомы
C31, Юинга,
C41.0, саркомы
C41.1, мягких
C49.0, тканей,
C69.2, хондроса
C69.4, ркома,
C69.6 злокачес
твенная
фиброзна
я
гистиоци
тома,
ретинобл
астома)

ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

комплекс
ное
лечение
с
применен
ием
высокого
кисичных
противоо
пухолевы
х
лекарств
енных
препарат
ов,
включая
таргетны
е
лекарств
енные
препарат
ы, при
развитии
выраженн
ых
токсичес
ких
реакций
с
применен
ием
сопровод
ительной
терапии,
требующе
й

постоянн
ого
монитори
рования
в
стациона
рных
условиях

C71 опухоли комбинир предопер
централь ованное ационная
ной лечение или
нервной послеопе
системы рационна
у детей я

химиотер
апия с
проведен
ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

комплекс
ное
лечение
с
применен
ием
высокото
ксичных
противоо
пухолевы
х
лекарств
енных
препарат
ов,
включая
таргетны
е
лекарств
енные
препарат
ы, при
развитии

выраженн
ых
токсичес
ких
реакций
с
применен
ием
сопровод
ительной
терапии,
требующе
й
постоянн
ого
монитори
рования
в
стациона
рных
условиях

C22, злокачес комбинир предопер
C34, твенные ованное ационная
C38, новообра лечение или
C48.0, зования послеопе
C52, торако-а рационна
C53.9, бдоминал я
C56, ьной химиотер
C61, локализа апия с
C62, ции у проведен
C64, детей ием
C67.8, (опухоли хирургич
C74 средосте еского
ния, вмешател
опухоли ьства в
надпочеч течение
ника, одной
опухоли госпитал
печени, изации
яичка,
яичников
,
неорганич
ные
забрюшин
ные
опухоли,
опухоли
почки,
мочевыво
дящей

системы
и
другие) .
Программ
ное
лечение

комплекс
ное
лечение
с
применен
ием
высокого
кисичных
противоо
пухольвы
х
лекарств
енных
препарат
ов,
включая
таргетны
е
лекарств
енные
препарат
ы, при
развитии
выраженн
ых
токсичес
ких
реакций
с
применен
ием
сопровод
ительной
терапии,
требующе
й
постоянн
ого
монитори
рования
в
стациона
рных
условиях

C40, опухоли комбинирпредопер
C41, C49 опорно-дованное ационная
вигатель лечение или
ного послеопе
аппарата рационна
у детей я
(остеоса химиотер
ркома, апия с
опухоли проведен
семейств ием
а хирургич
саркомы еского
Юинга, вмешател
злокачес ьства в
твенная течение
фиброзна одной
я госпитал
гистиоци изации
тома,
саркомы
мягких
тканей)

комплекс
ное
лечение
с
применен
ием
высокото
ксичных
противоо
пухолевы
х
препарат
ов,
включая
таргетны
е
лекарств
енные
препарат
ы, при
развитии
выраженн
ых
токсичес
ких
реакций
с
применен

ием
сопровод
ительной
терапии,
требующе
й
постоянн
ого
монитори
рования
в
стациона
рных
условиях

19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозл	C81 - первичный комплексное лечение хронических лейкозы и лимфомы (кроме высокозл	терапевтический комплекс иммунотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериально й, противовирусной, афферентной и лучевой	280820
-----	--	---	---	--------

окачеств
енных
лимфом,
хроничес
кого
миелолей
коза в
стадии
бластног
о криза и
фазе
акселера
ции) ,
рецидива
х и
рефракте
рных
формах
солидных
опухолей

комплекс
ное
лечение
с
использо
ванием
таргетны
х
лекарств
енных
препарат
ов,
факторов
роста,
биопрепа
ратов,
поддержк
ой
стволовы
ми
клетками

комплекс
ная
химиотер
апия с
поддержк
ой
ростовым
и

факторам
и и
использо
ванием
антибакт
ериальны
х,
противог
рибковых
,
противов
ирусных
лекарств
енных
препарат
ов,
методов
афферент
ной
терапии
и
лучевой
терапии

20.	Дистанци онная, внутрик аневая, внутрипо лостная, стереота ксическа я, радионук лидная лучевая терапия в радиотер апевтиче ских отделени ях, высокоин тенсивна я фокусиро ванная ультразв уковая терапия при	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачес твенные новообра зования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализо ванные и местнора спростра ненные формы	терапевти интраопе рациона я лучевая терапия, конформн ая дистанци онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереота ксическа я. Радиомод ификация . Компьюте рная томограф ия и (или) магнитно	251850
-----	---	--	---	--	--------

злокачественных
новообразований

-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени.
Интраоперационная
лучевая
терапия

конформная
дистанционная
лучевая
терапия,
в том числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
.
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D

планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени

внутриклеточная,
аппликационная
лучевая
терапия.
3D – 4D
планирование.
Внутриполостная
лучевая
терапия.
Рентгенологический
контроль
установки
и
эндостатика

внутриклеточная,
аппликационная
лучевая
терапия.
3D – 4D
планирование.
Внутриполостная
лучевая
терапия.
Рентгенологический

ий
контроль
установк
и
эндостат
а

C15 злокачественные новообразования пищевода (T1-4N0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение дистанционной лучевой терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация

- Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраопе

рациональная
лучевая
терапия

конформная
дистанционная
лучевая
терапия,
в том числе
IMRT,
IGRT,
VMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация

•
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания

внутрипо

лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

C16 злокачес терапеввт конформн
твенные ическое ая
новообра лечение дистанци
зования онная
желудка лучевая
(T2b-4aN терапия,
0-3M0), в том
локализо числе
ванные и IMRT,
местнора IGRT,
спростра ViMAT,
ненные стереота
формы ксическа
я.
Радиомод
ификация
.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)

объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационная
лучевая
терапия

C17, злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы
С77.2 терапевтическое лечение дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая фиксация.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационная
лучевая
терапия

C18, C19 злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.
Радиомодификация.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация

зация
дыхания.
Интраопе
рационна
я
лучевая
терапия

C20, злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы

терапевтическое лечение дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.

Интраопе
рационна
я
лучевая
терапия

конформн
ая
дистанци
онная
лучевая
терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереота
ксическа
я.

Радиомод
ификация

•
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.

Фиксирую
щие
устройст
ва.

Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени,
синхрони
зация
дыхания

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

C21 злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая локализация простатические формы конформные дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация
• Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и

(или)
объемная
визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания

конформная
дистанционная
лучевая
терапия,
в том числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереотаксическая.

Радиомодификация

Компьютерная
томография и

(или)
магнитно-резонансная

топометрия. 3D -
4D

планирование.

Фиксирующие
устройства.

Плоскостная и
(или)

объемная
визуализация
мишени,
синхронизация

дыхания

внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатом. 3D - 4D планирование

C22, C23 злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы
терапевтическое лечение дистанционной лучевой терапии, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация
• Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени,
синхрони
зация
дыхания.
Интраопе
рационна
я
лучевая
терапия

C24, C25 злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы
терапевтическое лечение
дистанционная
лучевая
терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
.
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирую

щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени,
синхрони
зация
дыхания.
Интраопе
рационна
я
лучевая
терапия

С33, С34 злокачес терапевт конформн
твенные ическое ая
новообра лечение дистанци
зования онная
трахеи, лучевая
bronхов терапия,
и в том
легкого числе
(T1-3N0- IMRT,
3M0), IGRT,
локализo ViMAT,
ванные и стереота
местнора ксическа
спростра я.
ненные Радиомод
формы ификация
.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст

ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени,
синхрони
зация
дыхания.
Интраопе
рационна
я
лучевая
терапия

конформн
ая
дистанци
онная
лучевая
терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереота
ксическа
я.
Радиомод
ификация
.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост

ная и
(или)
объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

внутрип
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

внутрип
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

C37, злокачестерапевт конформн
C39, твенные ическое ая
C77.1 новообра лечение дистанци
зования онная
плевры и лучевая
средосте терапия,
ния в том
(T1-3N0- числе

<p>ЗМ0), локализо ваные и местнора спростра ненные формы с метастаз ами во внутригр удные лимфатич еские узлы</p>	<p>IMRT, IGRT, ViMAT, стереота ксическа я. Радиомод ификация . Компьюте рная томограф ия и (или) магнитно -резонан сная топометр ия. 3D - 4D планиров ание. Фиксирую щие устройст ва. Плоскост ная и (или) объемная визуализ ация мишени. Синхрони зация дыхания</p>
--	---

<p>С40, С41 злокачес твенные ическое ая новообра лечение зования костей и суставны х хрящей (Т любая N любая М0), локализо ваные и местнора спростра ненные</p>	<p>конформн дистанци онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомод ификация . Компьюте</p>
---	--

формы

рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени.
Интраопе
рациона
я
лучевая
терапия

C44

злокачес терапевт конформн
твенные ическое ая
новообра лечение дистанци
зования онная
кожи лучевая
(T1-4N0M терапия.
0), Радиомод
локализо ификация
ванные и .
местнора Компьюте
спростра рная
ненные томограф
формы ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую

щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени

апликац
ионная
лучевая
терапия
с
изготовл
ением и
применен
ием
индивиду
альных
аппликат
оров. 3D
- 4D
планиров
ание

S48, злокачес терапевт конформн
S49, твенные ическое ая
S50, новообра лечение дистанци
S67, зования онная
S74, S73 мягких лучевая
тканей терапия,
(Т любая в том
N любая числе
M0), IMRT,
локализ IGRT,
ванные и ViMAT,
местнора стереота
спростра ксическа
ненные я.
формы Радиомод
ификация
.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно

-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

внутриклеточная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией

<p>железы (T1-3NOM 0), локализо ванные и местнора спростра ненные формы</p>	<p>(IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомод ификация . Компьюте рная томограф ия и (или) магнитно -резонан сная топометр ия. 3D - 4D планиров ание. Фиксирую щие устройст ва. Плоскост ная и (или) объемная визуализ ация мишени. Интраопе рационна я лучевая терапия</p>
---	--

<p>C51 злокачес твенные новообра зования вульвы интраэпи телиальн ые, микроинв азивные, местнора спростра ненные</p>	<p>терапевт дистанци онная конформн ая лучевая терапия. Радиомод ификация . Компьюте рная томограф ия и (или) магнитно -резонан</p>
--	---

сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени.
Интраопе
рациона
я
лучевая
терапия

апликац
ионная и
(или)
внутрирк
аневая
лучевая
терапия
на
брахитер
апевтиче
ских
аппарата
х.
Рентгено
вский
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание.
Радиомод
ификация

дистанци
онная

конформная
лучевая
терапия.
Радиомодификация
.
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени

аппликационная и
(или)
внутрикраниальная
лучевая
терапия
на
брахитерапевтических
аппаратах.
Рентгеновский
контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -

4D
планирование

C52 злокачественные новообразования влагалища и интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

терапевтическая, комбинированная, лучевая терапия на брахитерапевтические источники.

Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация

• Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.
Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.
Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.
Радиомодификация

C53 злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные) - терапевтическое лечение лучевой терапией на брахитерапевтических аппаратах.
Рентгеновский и ультразвуковой

или
паховые
лимфоузлы),
интраэпителиальные и
микроинвазивные

контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -
4D
планирование.
Радиомодификация

дистанционная
конформная
лучевая
терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
VMAT.
Радиомодификация

•
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени.
Внутриполостная
лучевая

терапия
на
брахитерапевтических
аппаратах.
Рентгеновский и
ультразвуковой
контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -
4D
планирование.
Радиомодификация
.
Интраоперационная
лучевая
терапия

C54 злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный
терапевтическое лечение
лучевая терапия
на
брахитерапевтических
аппаратах.
Рентгеновский и
ультразвуковой
контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -
4D
планирование.
Радиомодификация

дистанци
онная
конформн
ая
лучевая
терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT.
Радиомод
ификация
.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени

дистанци
онная
конформн
ая
лучевая
терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT.

Радиомодификация
•
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

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

•
Интраопе
рационна
я
лучевая
терапия

- C56 злокачес терапевт дистанци
твенные ическое онная
новообра лечение конформн
зования ая
яичников лучевая
• терапия,
Локальны в том
й числе
рецидив, IMRT,
поражени IGRT,
е ViMAT.
лимфатич Радиомод
еских ификация
узлов •
после компьюте
неоднокр рная
атных томограф
курсов ия и
полихими (или)
отерапии магнитно
и -резонан
невозмож сная
ности топометр
выполнит ия. 3D -
ь 4D
хирургич планиров
еское ание.
вмешател Фиксирую
ьство щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени
- C57 злокачес терапевт дистанци
твенные ическое онная
новообра лечение конформн
зования ая
маточных лучевая

труб.	терапия,
Локальны	в том
й	числе
рецидив	IMRT,
после	IGRT,
неоднокр	ViMAT.
атных	Радиомод
курсов	ификация
полихими	.
отерапии	Компьюте
и	рная
невозмож	томограф
ности	ия и
выполнит	(или)
ь	магнитно
хирургич	-резонан
еское	сная
вмешател	топометр
ьство	ия. 3D -
	4D
	планиров
	ание.
	Фиксирую
	щие
	устройст
	ва.
	Плоскост
	ная и
	(или)
	объемная
	визуализ
	ация
	мишени

S60	злокачес	терапевт	апликац
	твенные	ическое	ионная
	новообра	лечение	лучевая
	зования		терапия
	полового		с
	члена		изготовл
	(T1N0-M0		ением и
)		применен
			ием
			индивиду
			альных
			аппликат
			оров. 3D
			- 4D
			планиров
			ание

С61	<p>злокачественные опухоли раковые заболевания новообразования лечение дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация • Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриклеточная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки</p>
-----	--

		эндостат а. 3D - 4D планиров ание
C64	злокачес терапевт интраопе твенные ическое рационна новообра лечение я зования почки (T1-3NOM 0), локализо ванные и местнора спростра ненные формы	лучевая терапия. Компьюте рная томограф ия и (или) магнитно -резонан сная топометр ия. 3D - 4D планиров ание
C73	злокачес терапевт радиойод твенные ическое абляция новообра лечение остаточн зования ой щитовидн ой ой железы	радиойод терапия отдаленн ых метастаз ов дифферен цированн ого рака щитовидн ой железы (в легкие, в кости и другие органы)

радиоiod
терапия
в
сочетани
и с
локально
й
лучевой
терапией
при
метастаз
ах рака
щитовидн
ой
железы в
кости

радиоiod
терапия
в
сочетани
и с
радионук
лидной
терапией
самарием
-оксабиф
ором,
Sm-153
при
множеств
енных
метастаз
ах рака
щитовидн
ой
железы с
болевым
синдромо
м

C50, множеств терапевт системна
C61, енные ическое я
C34, метастазлечение радионук
C73, ы в кости лидная
C64, C79при терапия
злокачес самарием
твенных -оксабиф
новообра ором,

зованиях
молочной
железы,
предстат
ельной
железы,
злокачес
твенных
новообра
зованиях
легкого,
злокачес
твенных
новообра
зованиях
почки,
злокачес
твенных
новообра
зованиях
щитовидн
ой
железы
(радиойо
днегатив
ный
вариант)
и других
опухолей
,
сопровожд
ающиеся
болевым
синдромо
м

Sm-153

сочетани
е
системно
й
радионук
лидной
терапии
самарием
-оксабиф
ором,
Sm-153 и
локально
й
лучевой
терапии

системна
я
радионук
лидная
терапия
стронцие
м-89-хло
ридом

C70, злокачес терапевт конформн
C71, твенные ическое ая
C72, новообра лечение дистанци
C75.1 зования онная
оболочек лучевая
головног терапия,
о мозга, в том
спинного числе
мозга, IMRT,
головног IGRT,
о мозга ViMAT,
стереота
ксическа
я.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров
ание.
Фиксирую
щие
устройст
ва.
Плоскост
ная и
(или)
объемная
визуализ
ация
мишени

C81, злокачес терапевт конформн
C82, твенные ическое ая

<p>S83, новообращение S84, S85зования лимфоидн ой ткани</p>	<p>дистанци онная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьюте рная томограф ия и (или) магнитно -резонан сная топометр ия. 3D - 4D планиров ание. Фиксирую щие устройст ва. Плоскост ная и (или) объемная визуализ ация мишени. Синхрони зация дыхания</p>
---	---

<p>Контактн ая лучевая терапия при раке предстат ельной железы с использо ванием I125</p>	<p>S61 злокачес твенные новообра зования предстат ельной железы (T1-2N0M 0), локализ ованные формы</p>	<p>терапевт ическое лучевая терапия с использо ванием I125</p>
---	--	--

21. Комплекс S81 - острые терапевтвысокодо 316100

ная и	C90,	лейкозы, ическое	зная
высокодо	C91.0,	высокозлечение	химиотер
зная	C91.5 -	окачеств	апия,
химиотер	C91.9,	енные	применен
апия	C92,	лимфомы,	ие
(включая	C93,	рецидивы	таргетны
эпигеном	C94.0, и		х
ную	C94.2 -	резистен	лекарств
терапию)	94.7,	тные	енных
острых	C95,	формы	препарат
лейкозов	C96.9,	других	ов с
,	C00 -	лимфодро	поддержк
высокозл	C14, C15	лиферати	ой
окачеств	- C21,	вных	ростовым
енных	C22, C23	заболева	и
лимфом,	- C26,	ний,	факторам
рецидиво	C30 -	хроничес	и,
в и	C32,	кий	использо
рефракте	C34,	миелолей	ванием
рных	C37,	коз в	компонен
форм	C38,	фазах	тов
лимфодро	C39,	акселера	крови,
лиферати	C40,	ции и	антибакт
вных и	C41,	бластног	ериальны
миелодро	C45,	о криза.	х,
лиферати	C46,	Солидные	противог
вных	C47,	опухоли	рибковых
заболева	C48,	у детей	,
ний.	C49, C51	высокого	противов
Комплекс	- C58,	риска	ирусных
ная,	C60,	(опухоли	лекарств
высокоин	C61,	централь	енных
тенсивна	C62,	ной	препарат
я и	C63,	нервной	ов и
высокодо	C64,	системы,	методов
зная	C65,	ретинобл	афферент
химиотер	C66,	астома,	ной
апия	C67,	нейробла	терапии
(включая	C68,	стома и	
лечение	C69,	другие	
таргетны	C71,	опухоли	
ми	C72,	перифери	
лекарств	C73,	ческой	
енными	C74,	нервной	
препарат	C75,	системы,	
ами)	C76,	опухоли	
солидных	C77,	почки,	
опухолей	C78, C79	опухоли	
,		печени,	
рецидиво		опухоли	
в и		костей,	
рефракте		саркомы	
рных		мягких	

форм
солидных
опухолей
у детей

тканей,
герминог
енные
опухоли)
. Рак
носоглот
ки.
Меланома
. Другие
злокачес
твенные
эпителиа
льные
опухоли.
Опухоли
головы и
шеи у
детей
(остеоса
ркома,
опухоли
семейств
а
саркомы
Юинга,
хондроса
ркома,
ЗФГ,
саркомы
мягких
тканей,
ретинобл
астома,
опухоли
парамени
нгеально
й
области)
. Высокий
риск

комплекс
ная
терапия
химиопре
паратами
и
эпигеном
ная
терапия
с

поддержк
ой
ростовым
и
факторам
и и
использо
ванием
антибакт
ериальны
х,
противог
рибковых
,
противов
ирусных
лекарств
енных
препарат
ов

интенсив
ная
высокого
кислотная
химиотер
апия,
требующа
я
массивно
го и
длительн
ого
сопровод
ительного
о
лечения
с
поддержк
ой
ростовым
и
факторам
и,
использо
ванием
антибакт
ериальны
х,
противог
рибковых
,

противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия

, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовым

и
факторам
и и
использо
ванием
антибакт
ериальны
х,
противог
рибковых
,
противов
ирусных
лекарств
енных
препарат
ов

высокодо
зная
химиотер
апия с
поддержк
ой
аутологи
чными
стволовы
ми
клетками
крови с
использо
ванием
ростовых
факторов
,
антибакт
ериальны
х,
противог
рибковых
,
противов
ирусных
лекарств
енных
препарат
ов,
компонен
тов
крови

22.	Эндопротезирование, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли хирургического лечения ноги аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	1654200
-----	---	----------------------------	---	--	---------

резекция
костей
голени
сегментарная с
эндопротезированием

резекция
бедренной кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция
плечевой
кости
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
костей
предплеч
ья
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
костей
верхнего
плечевог
о пояса с
эндопрот
езирован
ием

экстирпа
ция
костей
верхнего
плечевог
о пояса с
эндопрот
езирован
ием

экстирпа
ция
бедренно
й кости с
тотальны
м
эндопрот
езирован
ием

реэндопр
отезиров
ание

резекция
грудной
стенки с
эндопрот
езирован
ием

резекция
костей,
образующ
их
коленный
сустав,
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
костей
таза и
бедренно
й кости
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

удаление
тела
позвонка
с
эндопрот
езирован
ием

удаление
позвонка
с
эндопрот
езирован
ием и

фиксацие
й

23. Эндопротезирование, реэндотезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых C12, C13, C14, C32.1 - й C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69
опухоли хирургическое лечение челюстно-лицевой локализации верхней челюсти, эндопротезирование нижней челюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы 888300

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, .
C79.5
первичные опухоли длинных костей у взрослых
е еское лечение берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
Метастатические опухоли длинных костей у взрослых
Гигантоклеточная опухоль длинных костей у

ВЗРОСЛЫХ

резекция
костей
голени
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
бедренно
й кости
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
плечевой
кости
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
костей
предплеч
ья
сегмента
рная с
эндопрот
езирован
ием

резекция
костей
верхнего
плечевог
о пояса с
эндопрот
езирован
ием

экстирпа
ция
костей
верхнего
плечевог
о пояса с
эндопрот
езирован
ием

экстирпа
ция
бедренно
й кости с
тотальны
м
эндопрот
езирован
ием

реэндопр
отезиров
ание

резекция
грудной
стенки с
эндопрот
езирован
ием

удаление
тела
позвонка
с
эндопрот
езирован
ием

удаление
позвонка
с
эндопрот
езирован
ием и
фиксацие
й

24. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники C06.2, опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидивы, C10.4, C11.0 - C11.9, C12, C13.0 - C13.9, C14.0 - C15.0, C30.0, C31.0 - C31.9, C32.0 - C32.9 263710

роботасс
истированные
резекции
щитовидной
железы

роботасс
истированная
тиреоидэктомия

роботасс
истированная
нервообнабуждающая

шейная
лимфаден
эктомия

роботасс
истирова
нная
шейная
лимфаден
эктомия

роботасс
истирова
нное
удаление
лимфатич
еских
узлов и
клетчатк
и
переднев
ерхнего
средосте
ния

роботасс
истирова
нное
удаление
опухолей
полости
носа и
придаточ
ных
пазух
носа

роботасс
истирова
нная
эндолари
нгеальна
я
резекция

роботасс
истирова
нное

удаление
опухоли
полости
рта

роботасс
истирова
нное
удаление
опухоли
плотки

роботасс
истирова
нное
удаление
опухолей
мягких
тканей
головы и
шеи

C16 начальныхирургичроботасс
е и еское истирова
локализолечение нная
ванные парциаль
формы ная
злокачес резекция
твенных желудка
новообра
зований
желудка

роботасс
истирова
нная
дистальн
ая
субтотал
ьная
резекция
желудка

C17 начальныхирургичроботасс
е и еское истирова
локализолечение нная
ванные резекция
формы тонкой

злокачественных новообразований тонкой кишки

кишки

C18.1, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки
C18.2, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки
C18.3, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки
C18.4, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки

расширенная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденоэктомией

C18.5, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки
C18.6, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки

расширенная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденоэктомией

C18.7, локализованное злокачественное новообразование тонкой кишки

C19	<p>ванные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела</p>	<p>еское лечение</p>	<p>истирова нная резекция сигмовидной кишки</p>
			<p>роботасс истирова нная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаден эктомией</p>
C20	<p>локализованные опухоли прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>роботасс истирова нная резекция прямой кишки</p>
			<p>роботасс истирова нная резекция прямой кишки с расширенной лимфаден эктомией</p>
C22	<p>резектабельные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>роботасс истирова нная анатомическая резекция печени</p>

роботасс
истирова
нная
правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия

роботасс
истирова
нная
левостор
онняя
гемигепа
тэктомия

роботасс
истирова
нная
расширен
ная
правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия

роботасс
истирова
нная
расширен
ная
левостор
онняя
гемигепа
тэктомия

роботасс
истирова
нная
медианна
я
резекция
печени

С23 локализо хирургич роботасс
ванные еское истирова
формы лечение нная
злокачес холецист

твенных
новообра
зований
желчного
пузыря

эктомия

C24 резектабхирургичроботасс
ельные еское истирова
опухоли лечение нная
внепечен панкреат
очных одуодена
желчных льная
протоков резекция

роботасс
истирова
нная
панкреат
одуодена
льная
резекция
с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

роботасс
истирова
нная
пилоросо
храняюща
я
панкреат
одуодена
льная
резекция

C25 резектабхирургичроботасс
ельные еское истирова
опухоли лечение нная
поджелуд панкреат
очной одуодена
железы льная
резекция

роботасс
истирова

нная
панкреат
одуодена
льная
резекция
с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

роботасс
истирова
нная
пилоросо
храняюща
я
панкреат
одуодена
льная
резекция

роботасс
истирова
нная
дистальн
ая
резекция
поджелуд
очной
железы с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

роботасс
истирова
нная
медианна
я
резекция
поджелуд
очной
железы

С34 ранние хирургическое лечение злокачественные формы рака желудка

твенных лобэктом
новообра ия
зований
легкого
I стадии

C37, опухоль хирургическая
C38.1 вилочковое истирова
ой лечение нное
железы I удаление
стадии. опухоли
Опухоль средосте
переднег ния
о
средосте
ния
(начальн
ые
формы)

C53 злокачественные истирова
новообра лечение нная
зования экстирпа
шейки ция
матки Ia матки с
стадии придатка
ми

роботасс
истирова
нная
экстирпа
ция
матки
без
придатко
в

злокачественные истирова
новообра лечение нная
зования радикаль
шейки ная
матки трахелэк
(Ia2 - Ib томия
стадия)

злокачественное
новообразование
шейки
матки
(Ia2 -
III
стадия)

хирургическое
расширенная
экстирпация
матки с
придатками

роботассистированная
расширенная
экстирпация
матки с
транспозицией
яичников

злокачественное
новообразование
шейки
матки
(II - III
стадия),
местнораспространенные
формы

хирургическое
транспозиция
яичников

C54 злокачественное
новообразование
эндометрия (Ia -
Ib
стадия)

хирургическое
экстирпация
матки с
придатками

роботоассистированная
экстирпация

ция
матки с
маточным
и
трубами

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)

хирургическое лечение экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденомией

роботассистированная экстирпация матки расширенная

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

аднексэктомия или резекция яичников / субтотальная резекция большого сальника

роботассистированная аднексэктомия односторонняя с

		резекции й контрлат еральног о яичника и субтотал ьная резекция большого сальника
C61	локализированный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN 0M0)	хирургическое лечение простатэктомия с использованием робототехники
		роботассистированная тазовая лимфадэктомия
C64	злокачественное новообразование почки I стадии (T1a-1bN 0M0)	хирургическая резекция почки с использованием робототехники
		роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественное	хирургическая роботассистированная

новообра	лечение	нная
зования		расширен
яичка		ная
		забрюшин
		ная
		лимфаден
		эктомия

C67	злокачес	хирургич	роботасс
	твенные	еское	истирова
	новообра	лечение	нная
	зования		радикаль
	мочевого		ная
	пузыря		цистэкто
	(I - IV		мия
	стадия)		

C78	метастат	хирургич	роботасс
	ическое	еское	истирова
	поражени	лечение	нная
	е		атипична
	легкого		я
			резекция
			легкого

Оторинол
аринголо
гия

25.	Реконстр	H66.1,	хроничес	хирургич	тимпаноп	121110
	уктивные	H66.2,	кий	еское	ластика	
	операции	Q16,	туботимп	лечение	с	
	на	H80.0,	альный		санирующ	
	звукпро	H80.1,	гнойный		им	
	водящем	H80.9	средний		вмешател	
	аппарате		отит.		ьством,	
	среднего		Хроничес		в том	
	уха		кий		числе	
			эпитимпа		при	
			но-антра		врожденн	
			льный		ых	
			гнойный		аномалия	
			средний		х	
			отит.		развития	
			Другие		,	
			приобрет		приобрет	
			енные		енной	
			дефекты		атрезии	
			слуховых		вследств	

косточек

•

Врожденн

ые

аномалии

(пороки

развития

) уха,

вызывающ

ие

нарушени

е слуха.

Отосклер

оз,

вовлекаю

щий

овальное

окно,

необлите

рирующий

•

Отосклер

оз

неуточне

нный.

Кондукти

вная и

нейросен

сорная

потеря

слуха.

Отосклер

оз,

вовлекаю

щий

овальное

окно,

облитери

рующий

ие

хроничес

кого

гнойного

среднего

отита, с

применен

ием

микрохир

ургическ

ой

техники,

аллогенн

ых

транспла

нтатов,

в том

числе

металлич

еских

стапедоп

ластика

при

патологи

ческом

процессе

,

врожденн

ом или

приобрет

енном, с

вовлечен

ием окна
преддвер
ия, с
применен
ием
аутооткан
ей и
аллогенн
ых
транспла
нтатов,
в том
числе
металлич
еских

слухоулу
чшающие
операции
с
применен
ием
импланта
та
среднего
уха

Хирургич еское лечение болезни Меньера и других нарушени й вестибул ярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффект ивности консерва тивной терапии	хирургич еское лечение эндолимф атически х простран ств внутренн его уха с применен ием микрохир ургическ ой и лучевой техники
Хирургич еское лечение доброкач ественны х	D10.6, D14.0, D33.3	доброкач ественно е новообра зование носоглот	хирургич еское лечение удаление новообра зования с применен ием

<p>новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>ки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>	<p>эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p>
<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0</p>	<p>стеноз хирургическое лечение доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование гортани, параличе</p>
		<p>ларинготомии, рахеопластики при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых</p>

зование
трахеи.
Паралич
голосовы
х
складок
и
гортани.

х
складок
и
гортани,
стенозе
гортани

операции
по
реиннерв
ации и
заместит
ельной
функцион
альной
пластике
гортани
и трахеи
с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники
и
электром
иографич
еским
монитори
нгом

26.	Хирургич еское лечение сенсонев ральной тугоухос ти высокой степени и глухоты	H90.3	нейросен сорная потеря слуха двусторо нная	хирургич еское лечение импланта ция при двусторо нней нейросен сорной потере слуха	1303240
-----	---	-------	---	--	---------

Офтальмо
логия

27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – глаукома хирургическая H26.4, с H40.1 – повышенное внутриглазное давление, высокое или внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых . Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата	C43.1, злокачественные новообразования глаза, в том числе с осложнениями, у детей C44.1, тивные C69.0 – новообразования и (или) глаза, его придаточного аппарата C69.9, зования и (или) глаза, его придаточного аппарата C72.3, глаза, лечение его придаточного аппарата D31.5, его придаточного аппарата D31.6, придаточного аппарата Q10.7, ного Q11.0 – аппарата Q11.2, орбиты взрослых	хирургическая отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	

и
орбиты,
внутриор-
битальны
х
доброкач
ественны
х
опухолей
,
врожденн
ых
пороков
развития
орбиты,
реконстр
уктивно-
пластиче
ская
хирургия
при их
последст
виях

и детей
(стадии
T1 - T3
N0 M0),
доброкач
ественны
е
опухоли
орбиты,
врожденн
ые
пороки
развития
орбиты
без
осложнен
ий или
осложнен
ные
патологи
ей
роговицы
,
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела,
зрительн
ого
нерва,
глазодви
гательны
х мышц,
офтальмо
гипертен
зией

брахитер
апия, в
том
числе с
одномоме
нтной
склеропл
астикой,
при
новообра
зованиях
глаза

орбитото
мия
различны
ми
доступам
и

транспуп
иллярная
термотер
апия, в
том
числе с
ограничи
тельной
лазеркоа
гуляцией
при
новообра
зованиях
глаза

криодест
рукция
при
новообра
зованиях
глаза

энуклеац
ия с
пластико
й культи
и
радиокоа
гуляцией
тканей
орбиты
при
новообра
зованиях
глаза

эксентер
ация
орбиты с
одномоме
нтной
пластико

й
свободны
м кожным
лоскутом
или
пластико
й
местными
тканями

иридэкто
мия, в
том
числе с
иридопла
стикой,
при
новообра
зованиях
глаза

иридэкто
мия с
иридопла
стикой с
экстракц
ией
катаракт
ы с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы
при
новообра
зованиях
глаза

иридоцик
лосклерэ
ктомия,
в том
числе с
иридопла
стикой,
при
новообра
зованиях
глаза

иридоцик
лосклерэ
ктомия с
иридопла
стикой,
экстрака
псулярно
й
экстракц
ией
катаракт
ы,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы
при
новообра
зованиях
глаза

иридоцик
лохориос
клерэкто
мия, в
том
числе с
иридопла
стикой,
при
новообра
зованиях
глаза

реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции
переднег
о и
заднего
отделов
глаза и
его
придаточ
ного
аппарата

орбитото
мия с
энуклеац
ией и
пластико
й культи

контурна
я
пластика
орбиты

эксцизия
новообра
зования
конъюнкт
ивы и
роговицы
с
послойно
й
кератоко
нъюнктив
альной
пластико
й

брахитер
апия при
новообра
зованиях
придаточ
ного
аппарата
глаза

рентгено
терапия
при
злокачес
твенных
новообра
зованиях
век

активно-	H02.5,	глаза и	альная
пластиче	H04.0 -	зрачки	транспла
ские и	H04.6, ,		нтация
оптико-р	H05.0 -	термичес	
еконстру	H05.5,	кие и	
ктивные	H11.2,	химическ	
операции	H21.5,	ие	
при	H27.0,	ожоги,	
травмах	H27.1,	ограниче	
(открыты	H26.0 -	нные	
х,	H26.9,	областью	
закрытых	H31.3,	глаза и	
) глаза,	H40.3,	его	
его	S00.1,	придаточ	
придаточ	S00.2,	ного	
ного	S02.3,	аппарата	
аппарата	S04.0 -	, при	
, орбиты	S04.5,	острой	
	S05.0 -	или	
	S05.9,	стабильн	
	T26.0 -	ой фазе	
	T26.9,	при	
	H44.0 -	любой	
	H44.8,	стадии у	
	T85.2,	взрослых	
	T85.3,	и детей	
	T90.4,	со	
	T95.0,	следующи	
	T95.8	ми	
		осложнен	
		иями:	
		патологи	
		я	
		хрустали	
		ка,	
		стеклови	
		дного	
		тела,	
		офтальмо	
		гипертен	
		зия,	
		перелом	
		дна	
		орбиты,	
		открытая	
		рана	
		века и	
		окологла	
		зничной	
		области,	
		вторична	
		я	
		глаукома	

,
энтропио
н и
трихиаз
века,
эктропио
н века,
лагофтал
ьм, птоз
века,
стеноз и
недостат
очность
слезных
протоков

,
деформац
ия
орбиты,
энофталь
м,
неудален
ное
инородно
е тело
орбиты
вследств
ие
проникаю
щего
ранения,
рубцы
конъюнкт
ивы,
рубцы и
помутнен
ие
роговицы

,
слипчива
я
лейкома,
гнойный
эндофтал
ьмит,
дегенера
тивные
состояни
я
глазного
яблока,
неудален
ное

магнитно
е
инородно
е тело,
неудален
ное
немагнит
ное
инородно
е тело,
травмати
ческое
косоглаз
ие,
осложнен
ия
механиче
ского
происхож
дения,
связанны
е с
импланта
тами и
транспла
нтатами

вitreкто
мия с
удаление
м
люксиров
анного
хрустали
ка

вitreоле
нсэктоми
я с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы, в
том
числе с
лазерным
вitreоли
зисом

дисклера
льное
удаление
инородно
го тела с
локально
й
склеропл
астикой

микроинв
азивная
вitreкто
мия, в
том
числе с
ленсэкто
мией,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,
эндотамп
онадой
перфторо
рганичес
ким
соединен
ием,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

импланта
ция
искусств
енной

радужки
(иридохр
усталико
вой
диафрагм
ы)

иридопла
стика, в
том
числе с
лазерной
реконстр
укцией,
передней
камеры

кератопр
отезиров
ание

пластика
полости,
века,
свода (ов
) с
пересадк
ой
свободны
х
лоскутов
, в том
числе с
пересадк
ой
ресниц

пластика
культи с
орбиталь
ным
импланта
том и
реконстр
укцией,
в том
числе с
кровавой
тарзораф

ией

транскверальное
удаление
внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией
сетчатки

реконструктивно-
пластические
операции
на
веках, в том
числе с
кровавой
тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих
путей

трансплантация
амниотической
мембраны

контурная
пластика
орбиты

энуклеация

(эвисцерация)
глаза с
пластиче-
ской куль-
туральной
орбиталь-
ным
импланта-
том

устранен-
ие
посттрав-
матическ-
ого
птоза
верхнего
века

дилатаци-
я
слезных
протоков
экспанде-
рами

дакриоци-
стинос-
томия
наружным
доступом

вторична-
я
импланта-
ция
интраоку-
лярной
линзы с
реконстр-
укцией
передней
камеры,
в том
числе с
дисцизи-
ей
лазером
вторично

й
катаракт
ы

реконстр
укция
передней
камеры с
передней
вitreкто
мией с
удаление
м
травмати
ческой
катаракт
ы, в том
числе с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы

удаление
подвывих
нутого
хрустали
ка с
импланта
цией
различны
х
моделей
интраоку
лярной
линзы

сквозная
кератопл
астика с
импланта
цией
иридохру
сталиков
ой
диафрагм
ы

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

герметизация
раны
роговицы
(склеры)
с
реконструкцией
передней
камеры с
иридопластикой,
с
удалением
м
инородного тела
из
переднего
о
сегмента
глаза

эндовитреальное
вмешательство,
в том числе с
тампонадой
витреальной
полости,
с
удалением

м
инородно
го тела
из
заднего
сегмента
глаза

пластика
орбиты,
в том
числе с
удаление
м
инородно
го тела

шейверна
я
(лазерна
я)
реконстр
уктивная
операция
при
патологи
и
слезоотв
одящих
путей

реконстр
уктивная
блефароп
ластика

рассечен
ие
симблефа
рона с
пластико
й
конъюнкт
ивальной
полости
(с
пересадк
ой
тканей)

эндовитреальное
вмешательство с
репозицией
интраокулярной
линзы

укрепление
бельма,
удаление
ретропротезной
пленки
при
кератопротезировании

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, язва роговицы H17.0 – острая, H17.9, острая, H18.0 – стромальная или H18.9 перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезн	комбинированное лечение постлойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях
--	--	--

ая
кератопа
тия,
дегенера
ция,
наследст
венные
дистрофи
и
роговицы
,
кератоко
нус) у
взрослых
и детей
вне
зависимо
сти от
осложнен
ий

роговицы

неавтома
тизирован
ная
послойна
я
кератопл
астика

импланта
ция
интрастр
омальных
сегменто
в с
помощью
фемтосек
ундного
лазера
при
болезнях
роговицы

эксимерл
азерная
коррекци
я
посттрав
матическ
ого

астигмат
изма

эксимерл
азерная
фототера
певтичес
кая
кератэкт
омия при
язвах
роговицы

эксимерл
азерная
фототера
певтичес
кая
кератэкт
омия
рубцов и
помутнен
ий
роговицы

сквозная
реконстр
уктивная
кератопл
астика

сквозная
кератопл
астика

транспла
нтация
десцemet
овой
мембраны

транспла
нтация
амниотич
еской
мембраны

послойна
я
глубокая
передняя
кератопл
астика

кератопр
отезиров
ание

кератопл
астика
послойна
я
ротацион
ная или
обменная

кератопл
астика
послойна
я
инвертна
я

интенсив
ное
консерва
тивное
лечение
язвы
роговицы

Хирургич еское и (или) лазерное лечение ретролен тальной фибропла зии (ретиноп атия недоноше нных), в	Н35.2	ретролен хирургич микроинв тазная еское фибропла лечение зия (ретиноп атия недоноше нных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза,	микроинв азивная вitreкто мия, в том числе с ленсэкто мией, импланта цией интраоку лярной линзы,
---	-------	---	--

том
числе с
применен
ием
комплекс
ного
офтальмо
логическ
ого
обследов
ания под
общей
анестези
ей

любой
стадии,
без
осложнен
ий или
осложнен
ная
патологи
ей
роговицы
,
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела,
глазодви
гательны
х мышц,
врожденн
ой и
вторично
й
глаукомо
й

мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,
эндотамп
онадой
перфторо
рганичес
кими
соединен
иями,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

реконстр
укция
передней
камеры с
ленсэкто
мией, в
том
числе с
витрэкто
мией,
швартото
мией

модифици
рованная
синустра
бекулэкт
омия

эписклер
альное
круговое
и (или)
локально

е
пломбиро
вание, в
том
числе с
транскле
ральной
лазерной
коагуляц
ией
сетчатки

эписклер
альное
круговое
и (или)
локально
е
пломбиро
вание в
сочетани
и с
витрэкто
мией, в
том
числе с
ленсэкто
мией,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,
эндотамп
онадой
перфторо
рганичес
кими
соединен
иями,
силиконо
вым
маслом,

эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

исправле
ние
косоглаз
ия с
пластико
й
экстраок
улярных
мышц

удаление
силиконо
вого
масла
(другого
высокомо
лекулярн
ого
соединен
ия) из
витреаль
ной
полости
с
введение
м
расширяю
щегося
газа и
(или)
воздуха,
в том
числе с
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

транспуп
иллярная
лазеркоа
гуляция
вторичны
х
ретиаль

ных
дистрофи
й и
ретиноши
зиса

лазерная
корепрак
сия
(создани
е
искусств
енного
зрачка)

лазерная
иридокор
еопласти
ка

лазерная
витреошв
артотоми
я

лазерные
комбинир
ованные
операции
на
структур
ах угла
передней
камеры

лазерная
деструкц
ия
зрачково
й
мембраны
с
коагуляц
ией (без
коагуляц
ии)
сосудов

29.	Транспуп иллярная , микроинв азивная энергети ческая оптико-р еконстру ктивная, эндовитр еальная 23 - 27 гейджева я хирургия при витреоре тинально й патологи и различно го генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанн ая лечение я глаза у взрослых и детей (хориоре тинальны е воспален ия, хориорет инальные нарушени я при болезнях , классифи цированн ых в других рубриках , ретиноши зис и ретиналь ные кисты, ретиналь ные сосудист ые окклюзии , пролифер ативная ретинопа тия, дегенера ция макулы и заднего полюса) . Кровоизл ияние в стеклови дное тело, осложнен ные патологи ей	127000
-----	--	--	---	--------

роговицы
,
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела.
Диабетич
еская
ретинопа
тия
взрослых
,
пролифер
ативная
стадия,
в том
числе с
осложнен
иями или
с
патологи
ей
хрустали
ка,
стеклови
дного
тела,
вторично
й
глаукомо
й,
макулярн
ым
отеком.
Различны
е формы
отслойки
и
разрывы
сетчатки
у
взрослых
и детей,
в том
числе
осложнен
ные
патологи
ей
роговицы
,
хрустали

ка,
стеклови
дного
тела.
Катаракт
а у
взрослых
и детей,
осложнен
ная
сублюкса
цией
хрустали
ка,
глаукомо
й,
патологи
ей
стеклови
дного
тела,
сетчатки
,
сосудист
ой
оболочки
.
Осложнен
ия,
возникши
е в
результате
предшеств
ующих
оптико-р
еконстру
ктивных,
эндовитр
еальных
вмешател
ьств у
взрослых
и детей.
Возрастн
ая
макулярн
ая
дегенера
ция
(ВМД) ,
влажная
форма, в

ТОМ
числе с
осложнен
иями

реконстр
укция
передней
камеры с
ультразв
уковой
факоэмул
ьсификац
ией
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы

микроинв
азивная
витрэкто
мия, в
том
числе с
ленсэкто
мией,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,
эндотамп
онадой
перфторо

органичес
кими
соединен
иями,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

интравит
реальное
введение
ингибито
ра
ангиоген
еза

микроинв
азивная
ревизия
витреаль
ной
полости,
в том
числе с
ленсэкто
мией,
импланта
цией
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,
эндотамп
онадой
перфторо
органичес
кими

соединен
иями,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

Реконстр H26.0, врожденн хирургич эписклер
уктивное H26.1, ые еское альное
, H26.2, аномалии лечение круговое
восстано H26.4, хрустали и (или)
вительно H27.0, ка, локально
е, H33.0, переднег е
реконстр H33.2 - о пломбиро
уктивно- 33.5, сегмента вание, в
пластиче H35.1, глаза, том
ское H40.3, врожденн числе с
хирургич H40.4, ая, транскле
еское и H40.5, осложнен ральной
лазерное H43.1, ная и лазерной
лечение H43.3, вторична коагуляц
при H49.9, я ией
врожденн Q10.0, катаракт сетчатки
ых Q10.1, а,
аномалия Q10.4 - кератоко
х Q10.7, нус,
(пороках Q11.1, кисты
развития Q12.0, радужной
) века, Q12.1, оболочки
слезного Q12.3, ,
аппарата Q12.4, цилиарно
, Q12.8, го тела и
глазницы Q13.0, передней
, Q13.3, камеры
переднег Q13.4, глаза,
о и Q13.8, колобома
заднего Q14.0, радужки,
сегменто Q14.1, врожденн
в глаза, Q14.3, ое
хрустали Q15.0, помутнен
ка, в том H02.0 - ие
числе с H02.5, роговицы
применен H04.5, , другие
ием H05.3, пороки
комплекс H11.2 развития
ного роговицы
офтальмо без
логическ осложнен
ого ий или

обследов
ания под
общей
анестези
ей

осложнен
ные
патологи
ей
роговицы
,
стеклови
дного
тела,
частично
й
атрофией
зрительн
ого
нерва .
Врожденн
ые
аномалии
заднего
сегмента
глаза
(сетчатк
и,
стеклови
дного
тела,
сосудист
ой
оболочки
, без
осложнен
ий или
осложнен
ные
патологи
ей
стеклови
дного
тела,
частично
й
атрофией
зрительн
ого
нерва) .
Врожденн
ые
аномалии
(пороки
развития
) век,
слезного
аппарата

,
глазницы

,
врожденн
ый птоз,
отсутств
ие или
агенезия
слезного
аппарата
, другие
пороки
развития
слезного
аппарата
без
осложнен
ий или
осложнен
ные
патологи
ей
роговицы

•
Врожденн
ые
болезни
мышц
глаза,
нарушени
е
содружес
твенного
движения
глаз

эписклер
альное
круговое
и (или)
локально
е
пломбиро
вание в
сочетани
и с
витрэкто
мией, в
том
числе с
ленсэкто
мией,

имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым
маслом,
эндолазерной
коагуляцией
сетчатки

сквозная
кератопластика,
в том числе с
реконструкцией
передней
камеры,
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы

сквозная
лимбическая
кератопластика

послойна
я
кератопл
астика

реконстр
укция
передней
камеры с
ленсэкто
мией, в
том
числе с
витрэкто
мией,
швартоото
мией

микроинв
азивная
экстракц
ия
катаракт
ы, в том
числе с
реконстр
укцией
передней
камеры,
витрэкто
мией,
импланта
цией
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы

факоаспи
рация
врожденн
ой
катаракт
ы с
импланта
цией
эластичн
ой

интраоку
лярной
линзы

панретин
альная
лазеркоа
гуляция
сетчатки

микроинв
азивная
вitreкто
мия, в
том
числе с
ленсэкто
мией,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,
эндотамп
онадой
перфторо
рганичес
ким
соединен
ием,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

диодлазе
рная
циклофот

окоагуля
ция, в
том
числе с
коагуляц
ией
сосудов

удаление
силиконо
вого
масла
(другого
высокомо
лекулярн
ого
соединен
ия) из
витреаль
ной
полости
с
введение
м
расширяю
щегося
газа и
(или)
воздуха,
в том
числе
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции
на
экстраок
улярных
мышцах
или
веках
или
слезных
путях
при

пороках
развития

модифици
рованная
синустра
бекулэкт
омия, в
том
числе с
задней
трепанац
ией
склеры

импланта
ция
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы в
афакичны
й глаз с
реконстр
укцией
задней
камеры,
в том
числе с
витрэкто
мией

пластика
культи
орбиталь
ным
импланта
том с
реконстр
укцией

удаление
вторично
й
катаракт
ы с
реконстр
укцией

задней
камеры,
в том
числе с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы

микроинв
азивная
капсулэк
томия, в
том
числе с
витрэкто
мией на
афакично
м
(артифак
ичном)
глазу

удаление
подвывих
нутого
хрустали
ка, в том
числе с
витрэкто
мией,
импланта
цией
различны
х
моделей
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы

репозици
я
интраоку
лярной
линзы с
витрэкто
мией

контурна
я
пластика
орбиты

пластика
конъюнкт
ивальных
сводов

ленсвитр
эктомия
подвывих
нутого
хрустали
ка, в том
числе с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы

лазерная
коррепрак
сия
(создани
е
искусств
енного
зрачка)

лазерная
иридокор
еопласти
ка

лазерная
витреошв
артотоми
я

лазерные
комбинир
ованные

операции
на
структур
ах угла
передней
камеры

лазерная
деструкц
ия
зрачково
й
мембраны
, в том
числе с
коагуляц
ией
сосудов

Педиатри
я

30.	Поликомп онентное лечение врожденн ых аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, легкого с применен ием химиотер апевтиче ских и генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденн ые аномалии (пороки развития) трахеи, bronхов, легкого, сосудов легкого, врожденн ая bronхоэ тазия, которые сопрово даются развитие м тяжелого хроничес кого bronхоле гочного процесса с дыхатель	терапевт ическое лечение с применен ием химиотер апевтиче ских лекарств енных препарат ов для длительн ого внутриве нного и ингаляци онного введения и (или) генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат	94810
-----	---	---	---	--	-------

ной
недостат
очностью
и
формиров
анием
легочног
о
сердца.
Врожденн
ая
трахеома
ляция.
Врожденн
ая
бронхома
ляция.
Врожденн
ый
стеноз
бронхов.
Синдром
Картаген
ера,
первична
я
цилиарна
я
дискинез
ия.
Врожденн
ые
аномалии
(пороки
развития
)
легкого.
Агенезия
легкого.
Врожденн
ая
бронхоэк
тазия.
Синдром
Вильямса
-
Кэмпбелл
а.
Бронхоле
гочная
дисплази
я

ОВ

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолям и головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолям и надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолям и гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	введение блокаторов гормональных рецепторов в различные пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьюте
--	-------------------	--	--

рной
томограф
ии) ,
включая
рентгенр
адиологи
ческие

удаление
опухолей
гонад в
сочетани
и с
введение
м
блокатор
ов
гормонал
ьных
рецептор
ов в
различно
м
пульсово
м режиме
под
контроле
м
комплекс
а
биохимич
еских ,
гормонал
ьных ,
молекуля
рно-гене
тических
,
морфолог
ических
и
иммуноги
стохимич
еских
методов
диагност
ики, а
также
методов
визуализ
ации
(эндоско

пических
,
ультразв
уковой
диагност
ики с
доплерог
рафией,
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии,
компьюте
рной
томограф
ии) ,
включая
рентгенр
адиологи
ческие

удаление
опухолей
надпочеч
ников

комплекс
ное
лечение
костной
дисплази
и,
включая
бисфосфа
наты
последне
го
поколени
я и
другие
лекарств
енные
препарат
ы,
влияющие
на
формиров
ание
костной
ткани,

под
контроле
м
эффектив
ности
лечения
с
применен
ием
двухэнер
гетическ
ой
рентгено
вской
абсорбци
ометрии,
определе
нием
маркеров
костного
ремодели
рования,
гормонал
ьно-биох
имическо
го
статуса

Поликомп онентное лечение тяжелой формы бронхиал ьной астмы и (или) атопичес кого дерматит а в сочетани и с другими клиничес кими проявлен иями поливале нтной аллергии с	J45.0, T78.3	бронхиал терапевт ьяная ическое астма, лечение атопичес кая форма, тяжелое персисти рующее течение, неконтро лируемая и (или) атопичес кий дерматит , распрост раненная форма, обострен ие в сочетани и с	дифферен цированн ое назначен ие иммуноби ологичес кого генно-ин женерног о лекарств енного препарат а, содержащ его анти-IgE -антител а на фоне базисног о кортикос тероидно
--	-----------------	--	--

дифференцированными
использованием
кортикостероидов
(в том числе
комбинированных)
,
иммуносупрессивных
и иммунологических
лекарственных
препаратов

другими
клиническими
проявлениями
поливалентной
аллергии
(аллергическим
ринитом,
риносинуситом,
риноконъюнктивитом,
конъюнктивитом)

го и
иммуносупрессивного
лечения

31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение с применением противоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммуносупрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под	149740
-----	---	-----	--	--	--------

химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)

E74.0 гликогенотерапевтическая поликомпонентная болезнь лечение

(I и III
типы) с
формиров
анием
фиброза

с
применен
ием
гормонал
ьных,
биологич
еских и
иных
лекарств
енных
препарат
ов,
влияющих
на
эндокрин
ную
систему,
специали
зированных
ых диет
под
контроле
м
эффектив
ности
лечения
с
применен
ием
комплекс
а
биохимич
еских,
иммуноло
гических
,
молекуля
рно-биол
огически
х и
морфолог
ических
методов
диагност
ики, а
также
комплекс
а
методов
визуализ
ации
(ультраз
вуковой

диагност
ики с
доплерог
рафией,
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии,
компьюте
рной
томограф
ии)

K51 неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)
терапевтическое лечение с применением противоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплексного иммуноло

гических
,
биохимич
еских,
молекуля
рно-биол
огически
х,
цитохими
ческих и
морфолог
ических
методов,
а также
визуализ
ирующих
методов
диагност
ики
(эндоско
пических
,
ультразв
уковой
диагност
ики с
доплерог
рафией,
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии)

V18.0, хроничес терапевт поликомп
V18.1, кий ическое онентное
V18.2, вирусный лечение лечение
V18.8, гепатит с
V18.9, с применен
K73.2, умеренно ием
K73.9 й и комбинир
высокой ованных
степенью схем
активнос иммуносу
ти и прессивн
(или) ой
формиров терапии,
анием включающ
фиброза ей
печени и системны
резистен е и (или)
тностью топическ

ультразв
уковой
диагност
ики с
доплерог
рафией,
фиброэла
стографи
и и
количест
венной
оценки
нарушени
й
структур
ы
паренхим
ы
печени,
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии,
компьюте
рной
томограф
ии)

К74.6 цирроз терапевт поликомп
печени, ическое онентное
активное лечение лечение
течение с
с применен
развитие ием
м гормонал
коллатер ьных и
ального (или)
кровообр иммуномо
ащения дулирующ
их,
противов
ирусных
лекарств
енных
препарат
ов,
генно-ин
женерных
стимулят
оров
гемопоз

а, в том
числе с
проведен
ием
экстрако
рпоральн
ых
методов
детоксик
ации под
контроле
м
комплекс
а
иммуноло
гических
,
биохимич
еских
(включая
параметр
ы
гемостаза),
цитохими
ческих,
молекуля
рно-гене
тических
методов,
а также
методов
визуализ
ации
(эндоско
пических
,
ультразв
уковой
диагност
ики с
доплерог
рафией и
количест
венной
оценкой
нарушени
й
структур
ы
паренхим
ы
печени,

фиброэла
стографи
и,
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии)

Поликомп онентное лечение ювенильн ого ревматои дного артрита, юношеско го анкилози рующего спондили та, системно й красной волчанки , системно го склероза , юношеско го дерматоп олимиози та, ювенильн ого узелково го полиарте риита с применен ием химиотер апевтиче ских, генно-ин женерных биологич еских	M33, M34.9	дерматоп терапевт олимиозиическое т, лечение системны й склероз с высокой степенью активнос ти воспалит ельного процесса и (или) резистен тностью к проводим ому лекарств енному лечению	поликомп онентное иммуномо дулирующ ее лечение генно-ин женерным и биологич ескими препарат ами, мегадоза ми глюкостер оидных гормонов и иммуногл обулина человека нормальн ого и цитотокс ических иммуноде прессант ов, экстрако рпоральн ых методов очистения крови. Контроль эффектив ности лечения с применен ием
---	---------------	--	--

лекарств
енных
препарат
ов,
протезно
-ортопед
ической
коррекци
и и
экстрако
рпоральн
ых
методов
очищения
крови

комплекс
а
иммуноло
гических
,
биохимич
еских,
молекуля
рно-биол
огически
х
методов
диагност
ики
ревматич
еских
болезней
, а также
комплекс
а
визуализ
ирующих
методов
диагност
ики
ревматич
еских
болезней
(включая
компьюте
рную
томограф
ию,
магнитно
-резонан
сную
томограф
ию,
сцинтигр
афию,
рентгенд
енситоме
трию)

М30, системна терапевт поликомп
М31, М32 я ическое онентное
красная лечение иммуномо
волчанка дулирующ
, ее
узелковы лечение
й с
полиарте применен

риит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

ием генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография,

магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

М08 ювенильный ревматоидный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению поликомпонентная иммунотерапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические

,
молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетиче

Е84

кистозной терапии поликомпонентное лечение Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с

использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетиче

скую
диагност
ику

кишечным
и
проявлен
иями и
синдромо
м
мальабсо
рбции.
Кистозны
й фиброз
с
другими
проявлен
иями,
дыхатель
ной
недостат
очностью
и
синдромо
м
мальабсо
рбции

еских
лекарств
енных
препарат
ов;
методов
лечения,
направле
нных на
улучшени
е
дренажно
й
функции
bronхов
(физиоте
рапия,
кинезо-
и
механоте
рапия) с
учетом
резистен
тности
патологи
ческого
агента,
эндоскоп
ической
санации
bronхиал
ьного
дерева и
введение
м
химиотер
апевтиче
ских и
генно-ин
женерных
биологич
еских
лекарств
енных
препарат
ов под
контроле
м
микробио
логическ
ого
монитори
рования,

лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомп онентное лечение врожденн ых иммуноде фицитов с применен ием химиотер апевтиче ских и генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов, под контроле м молекуля рно-гене тических , иммуноло гических и цитологи ческих методов обследов ания	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммуноде терапевт сическое преимущ ственной недостат очностью антител, наследст венная гипогамм аглобули немия, несемейн ая гипогамм аглобули немия, избирате льный дефицит иммуногл обулина А, избирате льный дефицит подкласс ов иммуногл обулина G, избирате льный дефицит иммуногл обулина М, иммуноде фицит с повышенн ым содержан ием иммуногл обулина М, недостат очность антител с близким к норме	поликомп онентное лечение врожденн ых иммуноде фицитов с применен ием химиотер апевтиче ских и генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов, под контроле м молекуля рно-гене тических , иммуноло гических и цитологи ческих методов обследов ания
---	--	--	---

уровнем
иммуноглобулинов
или с
гипериммуноглобулинемией

•
Преходящая
гипогаммаглобулинемия
детей.

Комбинированные
иммунодефициты.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
ретикулярным
дисгенезом.

Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
низким
содержанием Т- и
В-клеток

•
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит с
низким
или
нормальным
содержанием
В-клеток

• Общий
вариабельный
иммуноде

фицит

Поликомп онентное лечение наследст венных нефритов , тубулопа тий, стероидр езистент ного и стероидз ависимог о нефротич еских синдромо в с применен ием иммуносу прессивн ых и (или) ренопрот ективных лекарств енных препарат ов с морфолог ическим исследов анием почечной ткани (методам и световой , электрон ной микроско пии и иммунофл юросцен ции) и дополнит ельным	N04, нефротич N07, N25еский синдром неустано вленной этиологи и и морфолог ического варианта , в том числе врожденн ый, резистен тный к кортикос teroidно му и цитотокс ическому лечению, сопровожд ающийся отечным синдромо м, постоянн ым или транзито рным нарушени ем функции почек, осложнив шийся артериал ьной гипертен зией, кушингои дным синдромо м, остеопен ией, эрозивно -язвенны м	терапевт поликомп онентное лечение иммуносу прессивн ое лечение нефротич еского стероидо зависимо го и стероидр езистент ного синдрома с применен ием селектив ных иммуносу прессивн ых, генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов под контроле м иммуноло гических сыворото чных и тканевых маркеров активнос ти патологи ческого процесса , а также эффектив ности и токсично сти проводим
--	---	---

молекулярно-генетическим исследованием

поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

ого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах

,
ассоциир
ованных
с
коллаген
озами и
васкулит
ами, под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
иммуноло
гические
,
фармакод
инамичес
кие, а
также
эндоскоп
ические,
рентгено
радиолог
ические
и
ультразв
уковые
методы
диагност
ики

наследств терапевт поликомп
венные ическое онентное
нефропат лечение лечение
ии, в том при
числе наследств
наследств венных
венный нефритах
нефрит, с
кистозны применен
е ием
болезни, нефропро
болезни тективны
почечных х и
сосудов генно-ин
и женерных
другие, биологич
осложнив еских

шиеся
нарушени
ем
почечных
функций
вплоть
до
почечной
недостат
очности,
анемией,
артериал
ьной
гипертен
зией,
инфекции
и
мочевыво
дящих
путей,
задержко
й роста,
нарушени
ем
зрения и
слуха,
невролог
ическими
расстрой
ствами.
Наследст
венные и
приобрет
енные
тубулопа
тии,
сопрово
жающиеся
нарушени
ем
почечных
функций,
системны
ми
метаболи
ческими
расстрой
ствами,
жизнеугр
ожающими
нарушени
ями
водноэле

лекарств
енных
препарат
ов под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
иммуноло
гические
,
фармакод
инамичес
кие, а
также
рентгено
радиолог
ические
и
ультразв
уковые
методы
диагност
ики

электролитного,
минерального,
кислотно-основного
гомеостаза,
артериальной
гипертензией,
нейрологическими
нарушениями,
задержкой роста и
развития

полнокомпонентное
лечение
метаболических
расстройств при
канальцевых
заболеваниях
почек в
стадии
почечной
недостаточности
с
использованием
цистеина и
других
селективных
метаболических
корректоров под
контролем
лаборато

рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
иммуноло
гические
,
цитохими
ческие,
а также
рентгено
радиолог
ические
(в том
числе
двухэнер
гетическ
ая
рентгено
вская
абсорбци
ометрия)
и
ультразв
уковые
методы
диагност
ики

32.	Поликомп онентное лечение рассеянн ого склероза , оптикоми елита Девика, нейродег енератив ных нервно-м ышечных заболева ний, спастиче ских форм детского церебрал	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденн ые и дегенера тивные заболева ния централь ной нервной системы с тяжелыми двигател ьными нарушени ями, включая перината льное поражени е централь	терапевт ическое лечение дулирующ ее лечение нервно-м ышечных, врожденн ых, дегенера тивных, демиелин изирующи х и митохонд риальных заболева ний централь ной нервной	200780
-----	---	---	---	---	--------

ьного
паралича
,
митохонд
риальных
энцефало
миопатий
с
применен
ием
химиотер
апевтиче
ских,
генно-ин
женерных
биологич
еских
лекарств
енных
препарат
ов,
методов
экстрако
рпоральн
ого
воздейст
вия на
кровь и с
использо
ванием
прикладн
ой
кинезоте
рапии

ной
нервной
системы
и его
последст
вия.
Ремиттир
ующий с
частыми
обострен
иями или
прогресс
ирующий
рассеянн
ый
склероз.
Оптикоми
елит
Девика.
Нервно-м
ышечные
заболева
ния с
тяжелыми
двигател
ьными
нарушени
ями.
Митохонд
риальные
энцефало
миопатии
с
очаговым
и
поражени
ями
центральной
нервной
системы.
Спастиче
ские
формы
детского
церебрал
ьного
паралича
с
тяжелой
двигател
ьной
инвалиди

системы
иммуноби
ологичес
кими и
генно-ин
женерным
и
лекарств
енными
препарат
ами, на
основе
комплекс
а
иммуноби
ологичес
ких и
молекуля
рно-гене
тических
методов
диагност
ики под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
иммуноло
гические
,
биохимич
еские,
цитохими
ческие
методы,
а также
методы
визуализ
ации
(рентген
ологичес
кие,
ультразв
уковые
методы и
радиоизо
топное
сканиров
ание)

зацией

поликомпонентное
лечение
нервно-мышечных,
врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний
центральной
нервной системы
мегадозами
кортикостероидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а также
методами экстракорпорального
воздействия на кровь,
под контролем
комплекса
нейровизуализационных и
нейрофункциональных

методов
обследов
ания,
определе
ния
уровня
сывороото
чных и
тканевых
маркеров
активнос
ти
патологи
ческого
процесса

комплекс
ное
лечение
тяжелых
двигател
ьных
нарушени
й при
спастиче
ских
формах
детского
церебрал
ьного
паралича
,
врожденн
ых,
включая
перината
льные,
нейродег
енератив
ных,
нервно-м
ышечных
и
демиелин
изирующи
х
заболева
ниях с
применен
ием
методов
физиотер

ых
монопенн
ых форм
сахарног
о
диабета
с
использо
ванием
систем
суточног
о
монитори
рования
глюкозы
и
помповых
дозаторо
в
инсулина

ависимый
сахарный
диабет,
лабильно
е
течение.
Сахарный
диабет с
осложнен
иями
(автоном
ная и
перифери
ческая
полинейр
опатия,
нефропат
ия,
хроничес
кая
почечная
недостат
очность,
энцефало
патия,
кардиоми
опатия,
остеоарт
ропатия)
.
Синдрома
льные
монопенн
ые формы
сахарног
о
диабета
(MODY,
DLDMOAD,
синдром
Альстрем
а,
митохонд
риальные
формы и
другие)

на
основе
молекуля
рно-гене
тических
,
гормонал
ьных и
иммуноло
гических
исследов
аний с
установк
ой
инсулино
вой
помпы
под
контроле
м систем
суточног
о
монитори
рования
глюкозы

Сердечно
-сосудис
тая
хирургия

34. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании и со стентированием при ишемической болезни сердца I20.1, I20.8, I25, ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий хирургическое лечение вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуда 224360
35. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных сочетанной патологии I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6, ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, хирургическое лечение шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения 317850

аневризм
ой,
дефектом
межжелуд
очковой
перегоро
дки,
нарушени
ями
ритма и
проводим
ости,
другими
полостны
ми
операция
ми

аортокор
онарное
шунтиров
ание у
больных
ишемичес
кой
болезнью
сердца
на
работающ
ем
сердце

аортокор
онарное
шунтиров
ание в
сочетани
и с
пластико
й
(протези
рованием
) 1 - 2
клапанов

аортокор
онарное
шунтиров
ание в
сочетани

и с
аневризм
эктомией
,
закрытие
м
постинфа
рктного
дефекта
межжелуд
очковой
перегоро
дки,
деструкц
ией
проводящ
их путей
и
аритмоге
нных зон
сердца,
в том
числе с
импланта
цией
электрок
ардиости
мулятора
,
кардиове
ртера-де
фибрилля
тора,
другими
полостны
ми
операция
ми

36. Эндоваск I44.1, пароксиз хирургич эндоваск 254 840
улярная, I44.2, мальные еское улярная
хирургич I45.2, нарушени лечение деструкц
еская I45.3, я ритма и ия
коррекци I45.6, проводим дополнит
я I46.0, ости ельных
нарушени I47.0, различно проводящ
й ритма I47.1, го их путей
сердца I47.2, генеза, и
без I47.9, сопровож аритмоге
импланта I48, дающиеся нных зон
ции I49.0, сердечно сердца
кардиове I49.5, й

ртера-де Q22.5, недостат
фибрилля Q24.6 очностью
тора

,
гемодина
мическим
и
расстрой
ствами и
отсутств
ием
эффекта
от
лечения
лекарств
енными
препарат
ами

импланта
ция
частотно
-адаптир
ованного
трехкаме
рного
кардиост
имулятор
а

торакоск
опическа
я
деструкц
ия
аритмоге
нных зон
сердца

хирургич
еская и
(или)
криодест
рукция
дополнит
ельных
проводящ
их путей
и
аритмоге
нных зон

сердца

37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденное и приобретенное заболевание аорты и магистральных артерий	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	285370
				эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
				аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей,	

В
сочетани
и с
пластико
й или без
пластики
восходящ
ей аорты
клапансо
держщим
кондуито
м

Радикаль Q20.1 – врожденнхирургичэндovasк
ная и Q20.9, ые еское улярная
гемодина Q21, пороки лечение (баллонн
мическая Q22, перегородо ая
коррекци Q23, док, ангиопла
я Q24, Q25 камер стика и
врожденн сердца и стентиро
ых соединен вание)
пороков ий коррекци
перегоро магистра я
док, льных легочной
камер сосудов артерии,
сердца и аорты и
соединен ее
ий ветвей
магистра
льных
сосудов

радикаль
ная,
гемодина
мическая
,
гибридна
я
коррекци
я у детей
старше 1
года и
взрослых

реконстр
уктивные
и
пластиче
ские

операции
при
изолирован
ных
дефектах
перегород
ок
сердца у
детей
старше 1
года и
взрослых

хирургич
еская
(перевяз
ка,
суживани
е,
пластика
)
коррекци
я
легочной
артерии,
аорты и
ее
ветвей

38. Хирургич Q20.5, пораженн хирургич пластика 360970
еское Q21.3, е еское клапанов
лечение Q22, клапанно лечение в
врожденн Q23.0 – го условиях
ых, Q23.3, аппарата искусств
ревматич Q24.4, сердца енного
еских и Q25.3, различно кровообр
неревмат I34.0, го ащения
ических I34.1, генеза
пороков I34.2, (врожден
клапанов I35.1, ные,
сердца, I35.2, приобрет
опухолей I36.0, енные
сердца I36.1, пороки
I36.2, сердца,
I05.0, опухоли
I05.1, сердца)
I05.2,
I06.0,
I06.1,
I06.2,
I07.0,

I07.1,
I07.2,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
D15.1

протезир
ование 1
клапана
в
сочетани
и с
пластико
й или без
пластики
клапана,
удаление
опухоли
сердца с
пластико
й или без
пластики
клапана

протезир
ование 2
клапанов
в
сочетани
и с
пластико
й
клапана
или без
пластики
клапана,
торакоск
опическо
е
протезир
ование и
(или)
пластика
клапана
сердца

протезир
ование 3
клапанов
у
больного
без
инфекцио
нного
эндокард
ита или 1
- 2
клапанов
у
больного
с
инфекцио
нным
эндокард
итом

39. Эндоваск Q20.5, поражен хирургич транскат 1487220
улярное Q21.3, е еское етерное
лечение Q22, клапанно лечение протезир
врожденн Q23.0 - го ование
ых, Q23.3, аппарата клапанов
ревматич Q24.4, сердца сердца
еских и Q25.3, различно
неревмат I34.0, го
ических I34.1, генеза
пороков I34.2, (врожден
клапанов I35.1, ные,
сердца, I35.2, приобрет
опухолей I36.0, енные
сердца I36.1, пороки
I36.2, сердца,
I05.0, опухоли
I05.1, сердца)
I05.2,
I06.0,
I06.1,
I06.2,
I07.0,
I07.1,
I07.2,
I08.0,
I08.1,
I08.2,
I08.3,
I08.8,
I08.9,
D15.1

40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	417110
-----	---	-----------------------------------	---	---	--------

реконструкция левого желудочка

а

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая электрокардиостимуляция

41. Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовентрикулярной фибрилляторы I44.1, пароксизмальное нарушение ритма и проводимости I44.2, мальформация I45.2, нарушение ритма и проводимости I45.3, я I45.6, проводимости I46.0, ости I47.0, различный I47.1, го I47.2, генеза, I47.9, сопровождающийся I48, дающийся I49.0, гемодинамическим I49.5, и Q22.5, и Q24.6 расстройством и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

918040

имплантация двухкамерная

рного
кардиове
ртера-де
фибрилля
тора

импланта
ция
трехкаме
рного
кардиове
ртера-де
фибрилля
тора

42. Радикаль Q20.1 - врожденн хирургич радикаль 395160
ная и Q20.9, ые еское ная,
гемодина Q21, пороки лечение гемодина
мическая Q22, перегород мическая
коррекци Q23, док, ,
я Q24, Q25 камер гибридна
врожденн сердца и я
ых соединен коррекци
пороков ий я,
перегоро магистра реконстр
док, льных уктивные
камер сосудов и
сердца и пластиче
соединен ские
ий операции
магистра при
льных изолиров
сосудов анных
у детей дефектах
до 1 года перегород
док
сердца у
новорожд
енных и
детей до
1 года
43. Хирургич I08.0, повторны хирургич репротез 482050
еская I08.1, е еское ирование
коррекци I08.2, операции лечение клапанов
я I08.3, на 2 - 3 сердца
поражени I08.8, клапанах
й I08.9, .
клапанов I47.0, Поражени
сердца I47.1, я

при I33.0, клапанов
повторно I33.9, сердца в
м T82.0, сочетани
многокла T82.1, и с
панном T82.2, коррекци
протезир T82.3, ей
овании T82.6, фибрилля
T82.7, ции
T82.8 предсерд
ий.
Поражени
я
клапанов
в
сочетани
и с ИБС.
Декомпен
сированн
ые
состояни
я при
многокла
панных
пороках
сердца,
обусловл
енные
инфекцио
нным,
протезны
м
эндокард
итом
(острое,
подостро
е
течение)

ререпрот
езирован
ие
клапанов
сердца

репротез
ирование
и
пластика
клапанов

протезир
ование 2
и более
клапанов
и
вмешател
ьства на
коронарн
ых
артериях
(аортоко
ронарное
шунтиров
ание)

протезир
ование 2
и более
клапанов
и
вмешател
ьства по
поводу
нарушени
й ритма
(эндовас
кулярная
деструкц
ия
дополнит
ельных
проводящ
их путей
и
аритмоге
нных зон
сердца)

44. Эндоваск I20, врожденн хирургич эндопрот 1002690
улярная I25, ые и еское езирован
корректи I26, приобрет лечение ие аорты
я I65, енные
заболева I70.0, заболева
ний I70.1, ния
аорты и I70.8, аорты и
магистра I71, магистра
льных I72.0, льных
артерий I72.2, артерий
I72.3,
I72.8,
I73.1,

I77.6,
I98,
Q26.0,
Q27.3

Торакаль
ная
хирургия

45. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме

А15, А16 туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

торакопластика

174800

торакоми
опластика

перемещение и
пластика
диафрагмы

Q67.6, врожденная хирургическая коррекция
Q67.7, врожденная хирургическая коррекция
Q67.8, врожденная хирургическая коррекция
Q76.7 (пороки развития грудной клетки)

воронкообразной деформации грудной клетки

торакопластика:
резекция
реберного
горба

М86 груднойно-хирургическая резекция

екротическое лечение грудины
ские (или) ребер с
заболевания восстановления
грудной влением
стенки каркаса
(остеоми при
елит помощи
ребер, металлоконструкц
грудины) ий,
, синтетич
лучевые еских
язвы материал
ов

резекция
грудной
стенки,
торакоми
опластик
а, в том
числе с
использо
ванием
перемеще
нных
мышечных
лоскутов
,
микрохир
ургическ
ой
техники
и
аллотран
сплантат
ов

Q79.0, врожденн хирургич пластика
Т91 ая еское диафрагм
диафрагмлечение ы
альная синтетич
грыжа, ескими
посттрав материал
матическ ами
ие
диафрагм
альные
грыжи

Эндоскоп А15, А16 туберкулхирургич клапанна
ические ез еское я
и органов лечение бронхобл
эндоваск дыхания окация,
улярные в том
операции числе в
на сочетани
органах и с
грудной коллапсо
полости хирургич
ескими
вмешател
ьствами

D02.1 новообра хирургич эндоскоп
зование еское ическая
трахеи лечение фотодина
in situ мическая
терапия
опухоли
трахеи

эндоскоп
ическая
аргонопл
азменная
коагуляц
ия
опухоли
трахеи

эндоскоп
ическая
лазерная
фотодест
рукция
опухоли
трахеи

эндоскоп
ическое
электрох
ирургиче
ское
удаление
опухоли
трахеи

эндопротезирование
(стентирование)
трахеи

J95.5, рубцовый хирургический эндоскопический
T98.3 стеноз трахеи лечение реческая
реканализация
трахеи:
бужирование,
электрокоагуляция,
лазерная
фотодеструкция,
криодеструкция

эндопротезирование
(стентирование)
трахеи

J86 гнойные хирургические установки
и некротические
эндобронхиальные
клапаны
с целью
лечения
эмпиемы
плевры с
бронхоплевральным
свищом

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение
эндобронхиальных
клапанов
с целью

редукции
легочног
о объема

A15, A16 туберкулхирургичэндovasк
ез еское улярная
органов лечение окклюзия
дыхания (эмболиз
ация)
бронхиал
ьных
артерий
при
легочных
кровотеч
ениях

J47 бронхоэкхирургичэндovasк
тазии еское улярная
лечение окклюзия
(эмболиз
ация)
бронхиал
ьных
артерий
при
легочных
кровотеч
ениях

Q32, врожденнхирургичэндovasк
Q33, Q34ые еское улярная
аномалиилечение эмболиза
(пороки ция
развития легочных
) артериов
органов енозных
дыхания фистул

катетери
зация и
эмболиза
ция
бронхиал
ьных
артерий
при
легочных
кровотеч

ениях

Видеотор A15, A16 туберкул хирургич видеотор
акоскопи ез еское акоскопи
ческие органов лечение ческие
операции дыхания анатомич
на еские
органах резекции
грудной легких
полости

видеоасс
истирова
нные
резекции
легких

видеоасс
истирова
нная
пневмонэ
ктомия

видеоасс
истирова
нная
плеврэк
томия с
декортик
ацией
легкого

Q32, врожденн хирургич видеотор
Q33, Q34ые еское акоскопи
аномалии лечение ческие
(пороки анатомич
развития еские
) резекции
органов легких
дыхания

J47 бронхоэк хирургич видеотор
тазии еское акоскопи
лечение ческие
анатомич
еские
резекции

легких

- J85 абсцесс хирургическое лечение анатомические резекции легких
- J94.8 эмпиема плевры хирургическое лечение декортисация легкого
- J85, J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей хирургическое лечение декортисацией легкого
- J43.1 панлобулярная эмфизема легкого хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
- D38.3 неуточненные новообразования средостения хирургическое лечение удаление новообразований средостения,

ВИЛОЧКОВ
ОЙ
ЖЕЛЕЗЫ

D38.4 неуточне
нные
новообра
зования
вилочков
ой
железы

D15.0 доброкач
ественны
е
новообра
зования
вилочков
ой
железы

D15.2 доброкач
ественны
е
новообра
зования
средосте
ния

I32 перикард хирургич видеотор
ит еское акоскопи
лечение ческая
перикард
эктомия

Q79.0, врожденн хирургич видеотор
T91 ая еское акоскопи
диафрагмлечение ческая
альная пликация
грыжа, диафрагм
посттрав ы
матическ
ие
диафрагм
альные
грыжи

видеотор
акоскопи
ческая
пластика
диафрагм
ы
синтетич
ескими
материал
ами

Расширен А15, А16 туберкул хирургич резекцио
ные и ез еское нные и
реконстр органов лечение коллапсо
уктивно- дыхания хирургич
пластиче еские
ские операции
операции легких у
на детей и
органах подростк
грудной ов
полости

двусторо
нная
одномоме
нтная
резекция
легких

плеврэк
томия с
декортик
ацией
легкого
при
эмпиеме
плевры
туберкул
езной
этиолог
ии

пневмонэ
ктомия и
плевропн
евмонэкт
омия

Q39 врожденн хирургич реконстр
ые еское уктивные
аномалии лечение операции
(пороки на
развития пищеводе
) , в том
пищевода числе с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники

С33 новообра хирургич циркуляр
зование еское ные
трахеи лечение резекции
трахеи
торцевой
трахеост
омией

реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции
на
трахее и
ее
бифуркац
ии, в том
числе с
резекцие
й
легкого
и
пневмонэ
ктомией

циркуляр
ная
резекция
трахеи с
формиров
анием
межтрахе
ального
или

трахеого
ртанного
анастомо
за

пластика
трахеи
(ауто-,
аллоплас
тика,
использо
вание
свободны
х
микрохир
ургическ
их,
перемеще
нных и
биоинжен
ерных
лоскутов
)

J95.5, рубцовый хирургич циркуляр
T98.3 стеноз еское ная
трахеи, лечение резекция
трахео- трахеи с
и межтрахе
бронхопи альным
щеводные анастомо
свищи зом

трахеопл
астика с
использо
ванием
микрохир
ургическ
ой
техники

разобщен
ие
респират
орно-пищ
еводных
свищей

D38.1, новообра хирургич тотальна
D38.2, зование еское я
D38.3, органов лечение плеврэк
D38.4 дыхания омия с
и гемипери
грудной кардэкто
клетки мией,
резекции
диафрагм
ы
плевропн
евмонэкт
омия

Q32 врожденн хирургич реконстр
ые еское уктивно-
аномалии лечение пластиче
(пороки ские
развития операции
) трахеи на
и трахее,
бронхов ее
бифуркац
ии и
главных
бронхах,
в том
числе с
резекции
й
легкого
и
пневмонэ
ктомией

J43.1 панлобар хирургич одномоме
ная еское нтная
эмфизема лечение двусторо
легкого нняя
хирургич
еская
редукция
объема
легких
при
диффузно
й

эмфиземе

J85, J86 гнойные хирургические
и абсцессное
некротическое лечение
эмпием с
состоянием плеврэктомии и
я нижних декортисомии
дыхательной ацией
путей легкого

плеврэктомия
эмпием
эмпием

46. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением
J15, J16 туберкулезные и
хирургическое лечение
резекции и
коллапс
хирургические
операции
на
единстве
легком
легком

пневмонэктомия
при
резекции
ванном
противоположном
легком

повторные
резекции
и
пневмонэктомия

на
стороне
ранее
опериров
анного
легкого

транссте
римальная
транспер
икардиал
ьная
окклюзия
главного
бронха

реампута
ция
культи
бронха
транспле
вральная
, а также
из
контрала
терально
го
доступа

J85 гнойные хирургич транссте
и еское римальная
некротич лечение транспер
еские икардиал
состояни ьная
я нижних окклюзия
дыхатель главного
ных бронха
путей

реампута
ция
культи
бронха
транспле
вральная
,
реампута
ция
культи

бронха
из
контрлат
еральног
о
доступа

J95.5, доброкач хирургич повторны
T98.3, ественныеское е
D14.2 е лечение резекции
опухоли трахеи
трахеи.
Рецидивы
рующийся
рубцовый
стеноз
трахеи

47. Роботасс A15, A16 туберкул хирургич роботасс 276040
истирова ез еское истирова
нные органов лечение нная
операции дыхания анатомич
на еская
органах резекция
грудной легких
полости

Q39 врожденн хирургич реконстр
ые еское уктивные
аномалиилечение операции
(пороки на
развития пищеводе
) с
пищевода применен
ием
робототе
хники

Q32, врожденн хирургич роботасс
Q33, Q34ые еское истирова
аномалиилечение нные
(пороки резекции
развития легких и
) пневмонэ
органов ктомии
дыхания

I32 перикард хирургич роботасс

ит еское истирова
лечение нная
перикард
эктомия

J47 бронхоэкхирургичроботасс
тазия еское истирова
лечение нные
анатомич
еские
резекции
легких и
пневмонэ
ктомии

Q39 врожденнхирургичрезекция
ые еское пищевода
аномалиилечение с
(пороки одномоме
развития нтной
) пластико
пищевода й
желудка,
тонкой
или
толстой
кишки с
применен
ием
робототе
хники

Травмато
логия и
ортопеди
я

48. Реконстр B67, деструкцхирургичдекомпре 252950
уктивные D16, ия и еское ссивно-с
и D18, M88деформацлечение табилизи
декомпре ия рующее
ссивные (патолог вмешател
операции ический ьство с
при перелом) резекции
травмах позвоноко й
и в новообра
заболева в следств зования
ниях ие их и
позвоноч поражени позвонка

ника с
резекции
й
позвонко
в,
корригир
ующей
вертебро
томией с
использо
ванием
протезов
тел
позвонко
в и
межпозво
нковых
дисков,
костного
цемента
и
остеозам
ещающих
материал
ов с
применен
ием
погружны
х и
наружных
фиксирую
щих
устройст
в

я
доброкач
ественны
м
новообра
зованием
непосред
ственно
или
контактн
ым путем
в
результата
те
воздействи
я
опухоли
спинного
мозга,
спинномо
зговых
нервов,
конского
хвоста и
их
оболочек

из
вентраль
ного или
заднего
доступа
со
спондило
синтезом
позвоноч
ника с
использо
ванием
погружны
х
импланта
тов и
стабилиз
ирующих
систем

резекция
опухоли
или
инога
опухолеп
одобного
образова
ния
блоком
или
частями
из
комбинир
ованных
доступов
с
реконстр

укцией
дефекта
позвоноч
ного
столба с
использо
ванием
погружны
х
импланта
тов и
спондило
синтезом
стабилизи
рующими
системам
и

M42, дегенера хирургич декомпре
M43, тивно-дисковое ссивно-с
M45, строфиче лечение табилизи
M46, ское рующее
M48, поражени вмешател
M50, е ьство с
M51, межпозво резекции
M53, нковых й
M92, дисков, позвонка
M93, суставов ,
M95, и связок межпозво
Q76.2 позвоноч нкового
ника с диска,
формиров связочны
анием х
грыжи элементо
диска, в
деформац сегмента
ией позвоноч
(гипертр ника из
офией) заднего
суставов или
и вентраль
связочно ного
го доступов
аппарата , с
, фиксации
нестабил й
ьностью позвоноч
сегмента ника, с
, использо
спондило ванием
листезом костной
, пластики

деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

(спондил одеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксации

й
позвоноч
ника, с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны
х
импланта
тов и
стабильн
изирующих
систем
при
помощи
микроско
па,
эндоскоп
ической
техники
и
малоинва
зивного
инструме
нтария

A18.0, переломы хирургиче декомпр
S12.0, позвоночное ссивно-с
S12.1, в, лечение табилиз
S13, поврежде рующее
S14, ния вмешател
S19, (разрыв) ьство с
S22.0, межпозво резекции
S22.1, нковых й
S23, дисков и позвонка
S24, связок ,
S32.0, позвоноч межпозво
S32.1, ника, нкового
S33, деформац диска,
S34, ии связочны
T08, позвоноч х
T09, ного элементо
T85, столба в
T91, вследствие сегмента
M80, ие его позвоноч
M81, врожденн ника из
M82, ой вентраль
M86, патологи ного или
M85, и или заднего

M87, перенесе
M96, нных
M99, заболева
Q67, ний
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

доступов
,
репозици
онно-ста
билизиру
ющий
спондило
синтез с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны
х
импланта
тов

хирургич двух- и
еское многоэта
лечение пное
реконстр
уктивное
вмешател
ьство с
одно-
или
многоуро
вневой
вертебро
томией
путем
резекции
позвонка
,
межпозво
нкового
диска,
связочны
х
элементо
в
сегмента
позвоноч
ника из
комбинир
ованных
доступов
,
репозици
онно-ста

билизиру
ющий
спондило
синтез с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны
х
импланта
тов

49. Репланта T11.6, полное хирургичрепланта 176430
ция T13.4 - отчлененеское ция
конечнос T13.6, ие или лечение (реваску
тей и их T14.5, неполное ляризаци
сегменто T14.7, отчленен я)
в с T05, ие с отчленен
применен S48, декомпен ного
ием S58, сацией сегмента
микрохир S68, кровосна верхней
ургическ S88, S98бжения или
ой различны нижней
техники х конечнос
сегменто ти
в
верхней
и нижней
конечнос
тей
- Реконстр M24.6, врожденн хирургичустраниен
уктивно- Z98.1, ые и еское ие
пластиче G80.1, приобрет лечение дефектов
ские G80.2, енные и
операции M21.0, дефекты деформац
при M21.2, и ий
комбинир M21.4, деформац методом
ованных M21.5, ии стопы корригир
дефектах M21.9, и кисти ующих
и Q68.1, различно остеотом
деформац Q72.5, й ии,
иях Q72.6, этиологи кожной и
дистальн Q72.8, и у сухожиль
ых Q72.9, взрослых но-мышеч
отделов Q74.2, . Любая ной
конечнос Q74.3, этиологи пластики
тей с Q74.8, я ,

использо ванием чрескож ных аппарато в и прецизио нной техники, а также с замещени ем мягкотка нных и костных хрящевых дефектов синтетич ескими и биологич ескими материал ами	Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	деформац ии стопы и кисти у детей, сопровож дающаяся дефектам и тканей, нарушени ями соотноше ний в суставах и костными нарушени ями анатомии и функцион альных возможно стей сегмента (кисти, стопы)	костной ауто- и аллоплас тики с использо ванием наружных и внутренн их фиксатор ов
--	---	---	---

реконстр
уктивно-
пластиче
ское
хирургич
еское
вмешател
ьство на
костях
стопы,
кисти, с
использо
ванием
ауто- и
аллотран
сплантат
ов,
импланта
тов,
остеозам
ещающих
материал
ов,
металлок

онструкц
ий

Реконстр T94.1, любая хирургич корригир
уктивно- M95.8, этиологическое ующие
пластиче M96, я лечение остеотом
ские M21, деформац ии
операции M85, ии таза, костей
на M21.7, костей таза,
костях M25.6, верхних верхних
таза, M84.1, и нижних и нижних
верхних M84.2, конечнос конечнос
и нижних M95.8, тей тей
конечнос Q65, Q68 (угловая
тях с - Q74, деформац
использо Q77 ия не
ванием менее 20
погружны градусов
х или ,
наружных смещение
фиксирую по
щих перифери
устройст и не
в, менее 20
синтетич мм)
еских и любой
биологич локализа
еских ции, в
остеозам том
ещающих числе
материал многоуро
ов, вневые и
компьюте сопровож
рной дающиеся
навигаци укорочен
и ием
конечнос
ти (не
менее 30
мм) ,
стойкими
контракт
урами
суставов
. Любая
этиологи
я
дефектов
костей
таза.
Деформац
ии

костей
таза,
бедренно
й кости у
детей со
спастиче
ским
синдромо
м

M25.3, дисплазии хирургическая реконструкция
M91, и, еское укция
M95.8, аномалии лечение длинных
Q65.0, развития трубчатых
Q65.1, , х костей
Q65.3, последств при
Q65.4, вия неправил
Q65.8 травм ьно
крупных сросшихс
суставов я
перелома
х и
ложных
суставах
с
использо
ванием
остеотом
ии,
костной
аутоплас
тики или
костных
замените
лей с
остеосин
тезом

реконстр
укция
вертлужн
ой
впадины
при
застарел
ых
перелома
х и
переломо
-вывихах
,

требующи
х
корригир
ующей
остеотом
ии,
костной
аутоплас
тики или
использо
вания
костных
замените
лей с
остеосин
тезом
погружны
ми
импланта
тами

реконстр
укция
тазобедр
енного
сустава
посредст
вом
тройной
остеотом
ии таза и
транспоз
иции
вертлужн
ой
впадины
с
заданным
и углами
антеверс
ии и
фронталь
ной
инклинац
ии

создание
оптималь
ных
взаимоот
ношений

В
суставе
путем
выполнен
ия
различны
х
варианто
в
osteotomy
ий
бедренно
й и
большебе
рцовой
костей с
изменени
ем их
простран
ственног
о
положени
я и
фиксацие
й
импланта
тами или
аппарата
ми
внешней
фиксации

Микрохир Т92, глубокий хирургическое свободна
ургическ Т93, Т95 дефект еское я
ая тканей лечение пересадк
пересадк любой а
а локализа кровосна
комплекс ции. бжаемого
ов Сегмента комплекс
тканей с рный а тканей
восстано дефект с
влением длинных использо
их трубчатых ванием
кровосна х костей операцио
бжения конечнос ного
тей. микроско
Культи па и
первого прецесси
луча онной
кисти. техники
Короткие
культи

трехфаланговых
 пальцев кисти.
 Дефект пястных
 костей и суставов
 пальцев кисти.
 Хронический
 остеомиелит с
 рубцовыми
 и
 изменениями
 кожи в зоне
 поражения.
 Утрата активной
 функции мышц
 верхней конечности

50.	Пластика крупных суставов конечности с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренно хирургическое нарушение анатомии и функции крупного сустава	замещением хрящевых , костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	138070
-----	---	---	---	---	--------

ами

51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильном сросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различных уровнях различной плоскости	хирургическое лечение эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической конечности	185930
-----	--	--------------------------------	--	--	--------

устранение
сложных

многочисленных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов в соответствии с пассивной компьютерной навигацией

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппарата в внешней фиксации

M16.2, деформирующий хирургический имплантационный эндопротез
M16.3, ущемляющий эндопротез
M17, артроз в лечении специальными
M19, сочетанными
M87, и с дисплазией
M88.8, дисплазией
M91.1, дисплазией
сустава компонентов эндопротеза

еза с
костной
аутоплас
тикой
крыши
вертлужн
ой
впадины
или
замещени
ем
дефекта
крыши
опорными
блоками
из
трабекул
ярного
металла

укорачив
ающая
остеотом
ия
бедренно
й кости и
импланта
ция
специаль
ных
диспласт
ических
компонен
тов
эндопрот
еза с
реконстр
укцией
отводяще
го
механизм
а бедра
путем
транспоз
иции
большого
вертела

M80, деформир хирургич импланта
M10, ующий еское ция
M24.7 артроз в лечение эндопрот

сочетани	еза
и с	сустава
выраженн	в
ым	сочетани
системны	и с
м или	костной
локальны	аутоплас
м	тикой
остеопор	структур
озом	ным или
	губчатым
	транспла
	нтатом и
	использо
	ванием
	дополнит
	ельных
	средств
	фиксации

M16.4,	посттрав хирургич импланта
M16.5,	матическеское ция
M17.3,	ий лечение эндопрот
M19.8,	деформир еза, в
M19.9	ующий том
	артроз
	сустава
	с
	вывихом
	или
	подвывих
	ом
	и, и
	замешени
	ем
	дефекта
	костным
	аутотран
	сплантат
	ом или
	опорными
	блоками
	из
	трабекул
	ярного
	металла
	артролиз
	и
	управляе
	мое
	восстано

вление
длины
конечнос
ти
посредст
вом
применен
ия
аппарато
в
внешней
фиксации

импланта
ция
эндопрот
еза с
замещени
ем
дефекта
костным
аутотран
сплантат
ом или
опорными
блоками
из
трабекул
ярного
металла
с
предвари
тельным
удаление
м
аппарата
внешней
фиксации

M24.6, анкилоз хирургич
Z98.1 крупного еское ция
сустава лечение эндопрот
в еза, в
порочном том
положени числе
и под
контроле
м
компьюте
рной
навигаци

и, и
стабилиз
ация
сустава
за счет
пластики
мягких
тканей

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с	M17, M19, M95.9	деформированный артроз сочетаний и с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическая имплантация в сочетании с эндопротезом за счет пластики мягких тканей
---	-----------------------	--	---

использо
ванием
компьюте
рной
навигаци
и

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

М05, М06 дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани

хирургическое лечение эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

52. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантов, стабилизаторов

М40, М41, Q76, Q85, Q87 детский сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков

инфантильный идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков

хирургическое лечение вмешательства с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов

371180

ирующих систем, аппарата в внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохон

сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилотомия), погружных имплантов и стабилизаторов ирующих систем

дродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.
Ахондроплазия.
Нейрофиброматоз.
Синдром Марфана

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий

СПОНДИЛО
СИНТЕЗ С
ИСПОЛЬЗО
ВАНИЕМ
КОСТНОЙ
ПЛАСТИКИ
(СПОНДИЛ
ОДЕЗА) ,
ПОГРУЖНЫ
Х
ИМПЛАНТА
ТОВ И
СТАБИЛИЗ
ИРУЮЩИХ
СИСТЕМ

53.	Тотально е эндопрот езирован ие у пациенто в с наследст венным и приобрет енным дефицито м факторов свертыва ния крови, наличием ингибито ров к факторам и болезнью Виллебра нда, болезнью Гоше, миеломно й болезнью , с тромбоци топениям и и тромбоци топатиям	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформир ующий артроз, контракт ура крупных суставов с нарушени ем биологич еской оси конечнос ти, асептиче ский некроз головки бедренно й кости, перелом шейки бедра при невозмож ности других видов остеосин теза	хирургич еское лечение эндпрот еза с устранен ием контракт уры и восстано влением биологич еской оси конечнос ти	импланта ция эндпрот еза с устранен ием контракт уры и восстано влением биологич еской оси конечнос ти	442950
-----	---	---	---	---	--	--------

и

54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, нестабильность M96.6, компонент D61, компонент D66, тот D67, эндопротеза D68, сустава M87.0 конечностей	нестабильность хирургическое удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	249800
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионных	

ного
набора
инструме
нтов и
импланта
ция
новых
компонен
тов с
применен
ием
дополнит
ельных
средств
фиксации

перипрот хирургич ревизия
езные еское эндопрот
переломы лечение еза и
с различны
нарушени е
ем (без варианты
нарушени остеосин
я) теза
стабильн перелома
ости с
компонен реконстр
тов укцией
эндопрот поврежде
еза нного
сегмента
с
помощью
пластики
аллокост
ью или
биокомпо
зитными
материал
ами

ревизия
эндопрот
еза с
удаление
м
нестабил
ьных
компонен
тов
эндопрот

еза и
костного
цемента
и
импланта
ция
ревизион
ных
компонен
тов с
одновременным
остеосин
тезом
перелома
различны
ми
методами

глубокая хирургическая ревизия
инфекция эндопротеза с
в лечении замена
области эндопротеза с
эндопротеза полиэтиленовых
компонентов
после
ультразвуковой
обработкой
и раны и
замещением
костных
дефектов
биокомпозитными
материалами

удаление
хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного
цемента

с
использо
ванием
ревизион
ного
набора
инструме
нтов и
импланта
ция
ревизион
ных
эндопрот
езных
систем с
замещени
ем
костных
дефектов
аллотран
сплантат
ами или
биокомпо
зитными
материал
ами и
применен
ием
дополнит
ельных
средств
фиксации

удаление
хорошо
фиксиров
анных
компонен
тов
эндопрот
еза и
костного
цемента
с
использо
ванием
ревизион
ного
набора
инструме
нтов и
импланта

ция
импрегни
рованног
о
антибиот
иками
артикули
рующего
или
блоковид
ного
спейсера

удаление
с
помощью
ревизион
ного
набора
инструме
нтов
временно
го
спейсера
и
импланта
ция
ревизион
ных
эндопрот
езных
систем с
замещени
ем
костных
дефектов
аллотран
сплантат
ами или
биокомпо
зитными
материал
ами и
применен
ием
дополнит
ельных
средств
фиксации

рецидивы хирургич удаление

рующие еское хорошо
вывихи и лечение фиксиров
разобщен анных
ие компонен
компонен тов
тов эндопрот
эндопрот еза и
еза костного
цемента
с
использо ванием
ревизион ного
набора инструме
нтов и реимплан
тация ревизион
ных эндопрот
езов в биомехан
ически правильн
ом положени
и

ревизия эндопрот
еза с заменой
стандарт ных
компонен тов
ревизион ными
связанны ми
эндопрот езами и
стабилиз ацией
сустава за счет
пластики мягких
тканей

Трансплантация

55. Трансплантация почки N18.0, N04, T86.1 терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки 864510
- Трансплантация поджелудочной железы E10, Q45.0, T86.8 инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривычные состояния неонкологического
- хирургического лечение панкреатодуоденального комплекса

о
генеза)

транспла
нтация
дистальн
ого
фрагмент
а
поджелуд
очной
железы

Транспла нтация поджелуд очной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинз ависимый сахарный диабет с поражени ем почек. Терминал ьная стадия поражени я почек. Отмирани е и отторжен ие других пересаже нных органов и тканей	хирургич еское лечение панкреат одуодена льного комплекс а и почки
--	-------------------------	--	---

транспла
нтация
дистальн
ого
фрагмент
а
поджелуд
очной
железы и
почки

Транспла нтация тонкой	K52.8, K63.8, K91.2,	другие уточненн ые	хирургич еское лечение	транспла нтация тонкой
------------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------

КИШКИ

Q41, T86.8 неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника а. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках . Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника а. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника а с энтеральной недостаточностью)

КИШКИ

трансплантация
фрагмента тонкой
кишки

Трансплантация легких J43.9, эмфизема хирургическая трансплантация легких J44.9, неуточненное лечение легких J47, Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие

поражени
я
легкого.
Кистозны
й фиброз
с
легочным
и
проявлен
иями.
Кистозны
й фиброз
неуточне
нный.
Первична
я
легочная
гипертен
зия.
Болезнь
легочных
сосудов
неуточне
нная.
Отмирани
е и
отторжен
ие
других
пересаже
нных
органов
и тканей

56. Транспла I25.3, аневризм хирургич ортотопи 1099480
нтация I25.5, а еское ческая
сердца I42, сердца. лечение транспла
T86.2 Ишемичес нтация
кая сердца
кардиоми
опатия.
Кардиоми
опатия.
Дилатаци
онная
кардиоми
опатия.

Другая
рестрикт
ивная

гетерото
пическая
транспла

кардиомиопатия.
 Другие кардиомиопатии.
 Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезек	хирургическое лечение трансплантации печени ортотопическая трансплантация печени
-----------------------	--	---	--

табельно
е) .
Злокачес
твенные
новообра
зования
печени и
внутрипе
ченочных
желчных
протоков
(нерезек
табельны
е) .
Атрезия
желчных
протоков
. Другие
врожденн
ые
аномалии
желчных
протоков
. .
Кистозна
я
болезнь
печени .
Другие
врожденн
ые
аномалии
печени .
Синдром
Криглера
–
Найяра .
Болезни
накоплен
ия
гликоген
а .
Отмирани
е и
отторжен
ие
транспла
нтата
печени

ортотопи
ческая

трансплантация
правой
доли
печени

ортотопическая
трансплантация
расширенной
правой
доли
печени

ортотопическая
трансплантация
левой
доли
печени

ортотопическая
трансплантация
левого
латерального
сектора
печени

ортотопическая
трансплантация
редуцированной
печени

57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекс	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная хирургическая я легочная гипертензия. Другие	трансплантация сердечно-легочного комплекс	1568350
-----	--	---	--	--	---------

а	уточненн ые формы сердечно -легочно й недостат очности. Сердечно -легочна я недостат очность неуточне нная. Другие врожденн ые аномалии сердечно й перегоро дки (синдром Эйзенмен гера) . Отмирани е и отторжен ие сердечно -легочно го транспла нтата	а
---	---	---

58.	Транспла нтация костного мозга аллогенн ая	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56,	болезнь Ходжкина . . Неходжки нские лимфомы. Множеств енная миелома и злокачес твенные плазмокл еточные новообра зования. Лимфоидн	хирургич аллогенн ая лечение родствен ная транспла нтация костного мозга (включая предтран сплантац ионный период, проведен ие транспла нтации и	2959400
-----	---	--	--	--	---------

D57,	ый	посттран
D58,	лейкоз	сплантац
D61,	(лимфоле	ионный
D69,	йкоз) .	период
D70,	Миелоидн	до
D71,	ый	момента
D76,	лейкоз	приживле
D80.5,	(миелоле	ния и
D81,	йкоз) .	иммуноло
D82.0,	Моноцита	гической
E70.3,	рный	реконсти
E76,	лейкоз,	туции,
E77,	острая	включая
Q45,	эритреми	иммуноад
Q78.2,	я и	аптивную
L90.8	эритроле	,
	йкоз .	противом
	Апластич	икробную
	еские	,
	анемии .	противог
	Миелодис	рибковую
	пластиче	терапию)
	ские	
	синдромы	
	.	
	Примитив	
	ная	
	нейроэкт	
	одермаль	
	ная	
	опухоль	
	(PNET) .	
	Нейробла	
	стома .	
	Злокачес	
	твенные	
	новообра	
	зования	
	других	
	типов	
	соединит	
	ельной и	
	мягких	
	тканей	
	(рабдоми	
	осаркома	
) .	
	Злокачес	
	твенные	
	новообра	
	зования	
	костей и	
	суставны	

х хрящей
(саркома
Юинга,
фибросар
кома,
хондроса
ркома) .
Болезни
накоплен
ия.
Остеопет
роз.
Врожденн
ые
синдромы
костно-м
озговой
недостат
очности.
Тяжелый
комбинир
ованный
иммуноде
фицит .
Синдром
Вискотта
-
Олдрича .
Синдром
Чедиака
-
Хигаши .
Хроничес
кая
гранулом
атозная
болезнь .
Гипер-Ig
M
синдром.
Гемоглоб
инопатии
.
Серповид
ноклеточ
ная
анемия .
Талассем
ия .
Гистиоци
тозы

аллогенная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадaptивную , противомикробную , противогрибковую терапию)

59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85,	болезнь Ходжкина . Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный	2021500
-----	--	---	---	-----------------------	--	---------

C90,	злокачес	период,
C91,	твенные	забор
C92,	плазмокл	костного
C93,	еточные	мозга,
C94.0,	новообра	проведен
D46,	зования.	ие
D56,	Лимфоидн	транспла
D57,	ый	нтации и
D58,	лейкоз	посттран
D61,	(лимфоле	сплантац
D69,	йкоз) .	ионный
D70,	Миелоидн	период
D71,	ый	до
D76,	лейкоз	момента
D80.5,	(миелоле	приживле
D81,	йкоз) .	ния и
D82.0,	Моноцита	иммуноло
E70.3,	рный	гической
E76,	лейкоз,	реконсти
E77,	острая	туции)
Q45,	эритреми	
Q78.2,	я и	
L90.8	эритроле	
	йкоз.	
	Апластич	
	еские	
	анемии.	
	Миелодис	
	пластиче	
	ские	
	синдромы	
	.	
	Примитив	
	ная	
	нейроэкт	
	одермаль	
	ная	
	опухоль	
	(PNET) .	
	Нейробла	
	стома .	
	Злокачес	
	твенные	
	новообра	
	зования	
	других	
	типов	
	соединит	
	ельной и	
	мягких	
	тканей	
	(рабдоми	
	осаркома	

) .
Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома) .
Болезни накопления .
Остеопетроз .
Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности .
Тяжелый комбинированный иммунодефицит .
Синдром Вискотта -
Олдрича .
Синдром Чедиака -
Хигаши .
Хроническая гранулоатозная болезнь .
Гипер-IgM синдром .
Гемоглобинопатии .
Серповидноклеточная

анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

60. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

N32.8, опухоль хирургически высокая
N35, предстательная железа.
N40, естественная опухоль
D30.0, железы.
D30.1, Опухоль
D30.2, почки.
D30.3, Опухоль мочевого пузыря.
D29.1 Опухоль почечной лоханки.
Склероз шейки пузыря.
Стриктуры уретры.
Аденома простаты

хирургическое лечение
тензивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря.
литерально го тракта

123580

радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря.
литерально го тракта

плазменная абляция

доброкачественных поражений мочевого тракта

лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта эндоскопическая

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс хирургическое лечение органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
---	-------------------------------	--	--

мочевого
пузыря

эндопла-
стика
устья
мочеточ-
ника у
детей

импланта-
ция
искусств-
енного
сфинктер-
а
мочевого
пузыря

фаллопла-
стика с
протезир-
ованием
фаллопро-
тезом

импланта-
ция
временно-
го
сакральн-
ого
нейрости-
мулятора
мочевого
пузыря

импланта-
ция
постоянн-
ого
сакральн-
ого
нейрости-
мулятора
мочевого
пузыря

Рецидивные и особенно сложные операции на органах мочеполовой системы N20.2, опухоль почки. Камни почек. Стриктура С67, а Q62.1, мочеточника. Q62.2, Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс

перкутанная нефролитоласксия с эндопиелотомией

дистанционная литотрипсия у детей

билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников

геминефруретерэктомия у детей

передняя тазовая экзентерация

61. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 Стриктура мочеточника прогрессивно растущая киста почки. лечение ретроперитонеальной нефруретерэктомия лапароскопическая

169280

лапаро- и ретроперитонеальная резекция почки

62. Оперативные вмешательства на C67, C61, C64 мочевого пузыря, удаление опухоли тазовых радикальная роботассистированная расширенная

248430

органах
мочеполо
вой
системы
с
использо
ванием
робототе
хники

предстатлимфоузлная
ельной ов лимфаден
железы, эктомия
опухоль
почки

радиальнроботасс
ое истирова
удалениенная
предстатрадикаль
ельной ная
железы с простатэ
использо ктомия
ванием
робототе
хники

радикаль роботасс
ное истирова
удалениенная
мочевогоцистэкто
пузыря смия
использо
ванием
робототе
хники

радикаль роботасс
ное истирова
хирургичнная
еское резекция
лечение почки
с роботасс
использо истирова
ванием нная
робототе нефректо
хники мия при
злокачес
твенных
опухолях
почки

Челюстно
-лицевая
хирургия

63. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области Q36.0 врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы хирургическое лечение хейлопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, альвеолярного отростка верхней челюсти 150260

Q35, Q37.0, Q37.1 врожденная или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти хирургическое лечение уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии и межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники

Q75.2 гипертрофия или гипоплазия хирургическое лечение

лечение пластиче
ская
операция
устранен
ия
орбиталь
ного
гипертел
оризма с
использо
ванием
вне- и
внутриче
репного
доступа

Q75.0 краниоси хирургич краниопл
ностозы еское астика с
лечение помощью
костной
реконстр
укции,
дистракц
ионного
остеоген
еза, в
том
числе с
использо
ванием
контурно
й
пластики
индивиду
ально
изготовл
енными
импланта
тами

Q75.4 челюстно хирургич реконстр
-лицевой еское укция
дизостоз лечение костей
лицевого
скелета
и нижней
челюсти,
в том
числе
методом
дистракц

ионного
остеоген
еза и
контурно
й
пластики
с
помощью
индивиду
ально
изготовл
енных
импланта
тов

Реконстр Q30.2, обширный хирургич риноплас
уктивно- Q30, или еское тика, в
пластиче M96, субтотал лечение том
ские M95.0 ьный числе с
операции дефект применен
по костно-х ием
устранен рящевого хрящевых
ию отдела транспла
обширных наружног нтатов,
дефектов о носа импланта
и ционных
деформац материал
ий ов
мягких
тканей,
отдельны
х
анатомич
еских
зон и
(или)
структур
головы,
лица и
шеи

пластика
при
обширном
дефекте
носа
лоскутом
на ножке
из
прилежаю
щих

участков

S08.8, S08.9, тотальныхирургичриноплас
й еское тика
дефект, лечение лоскутом
травмати со лба
ческая
ампутаци
я носа

риноплас
тика с
использо
ванием
стебельч
а того
лоскута

замещени
е
обширног
о
дефекта
носа с
помощью
сложного
экзопрот
еза на
импланта
тах

риноплас
тика с
использо
ванием
реваскул
яризи ров
анного
лоскута

S08.1, врожденнхирургичрeкoнстр
Q16.0, ое еское уктивно-
Q16.1 отсутствлечение пластиче
ие, ская
травмати операция
ческая с
ампутаци использо
я ушной ванием

раковины

аутоотран
сплантат
ов из
прилежаю
щих к
ушной
раковине
участков
и иных
транспла
нтатов и
импланта
тов

пластика
при
тотально
м
дефекте
уха с
помощью
сложного
экзопрот
еза с
опорой
на
внутрико
стные
импланта
ты

L90.5, послеожожиргичжиргич
T95.0, говая еское еское
T95.8, рубцоваялечение устранен
T95.9 контракт ие
ура лица контракт
и шеи (II уры шеи с
- III использо
степени) ванием
лоскутов
с
осевыми
сосудист
ыми
рисункам
и,
микрохир
ургическ
ая
пластика
с

помощью
реваскул
яризов
анного
лоскута

T90.9, обширный хирургический реконструктивный
T90.8, дефект еское уктивно-
M96 мягких лечение пластиче
тканей ская
нижней операция
зоны сложным
лица (2 и лоскутом
более на ножке
анатомич с
еские грудной
области) клетки,
с
использо
ванием
лоскутов
с
осевыми
сосудист
ыми
рисунок
и,
тканями
стебельч
а того
лоскута,
микрохир
ургическ
ая
пластика
с
помощью
реваскул
яризов
анного
лоскута

L91, обширный хирургический пластиче
L90.5, порок еское ское
Q18 развития лечение устрани
, ие
рубцовая деформац
деформац ии 2 и
ия кожи более
волосист ротацион
ой части ными

головы,
мягких
тканей
лица и
шеи (2 и
более
анатомич
еские
области)

лоскутам
и,
реконстр
уктивно-
пластиче
ская
операция
сложным
лоскутом
на ножке
с
грудной
клетки и
плеча, с
использо
ванием
лоскутов
с
осевыми
сосудист
ыми
рисункам
и,
методом
дерматен
зии с
использо
ванием
тканей,
растянут
ых
эспандер
ом,
микрохир
ургическ
ая
пластика
с
помощью
реваскул
яризиров
анного
лоскута

T90.9, посттрав хирургич реконстр
T90.8, матическеское уктивно-
M96 ий лечение пластиче
дефект и ская
рубцовая операция
деформац сложным
ия лоскутом
волосист на ножке

ой части
головы,
мягких
тканей
лица и
шеи

с
грудной
клетки и
плеча, с
использо
ванием
лоскутов
с
осевыми
сосудист
ыми
рисункам
и, 2 и
более
ротацион
ными
лоскутам
и,
методом
дерматен
зии с
использо
ванием
тканей,
растянут
ых
эспандер
ом,
микрохир
ургическ
ая
пластика
с
помощью
реваскул
яризов
анного
лоскута

Реконстр уктивно- пластиче ские операции по устранен ию обширных дефектов костей свода черепа,	T90.1, T90.2	посттрав хирургич матическое ий лечение дефект костей черепа и верхней зоны лица	реконстр укция костей свода черепа, верхней зоны лица с использо ванием дистракц ионных фиксирую
--	-----------------	--	--

лицевого
скелета

щих
аппарато
в,
костных
аутотран
сплантат
ов,
биодегра
дирующих
материал
ов или
реваскул
яризов
анного
лоскута

реконстр
укция
лобной
кости с
помощью
металлок
онструкц
ий,
силиконо
вого
импланта
та или
аллогенн
ых
материал
ов

T90.2 - посттрав хирургич реконстр
T90.4 матическеское уктивно-
ая лечение пластиче
деформац ская
ия операция
скуло-но путем
со-лобно остеотом
-орбитал ии,
ьного репозици
комплекс и
а смещенны
х
костных
отломков
и
замещени
я
дефекта

аутоотран
сплантат
ом,
композит
ным
материал
ом или
титаново
й
пластино
й
(сеткой)
, в том
числе с
использо
ванием
компьюте
рных
методов
планиров
ания,
интраопе
рационно
й
компьюте
рной
навигаци
и

реконстр
укция
стенок
глазницы
с
помощью
костного
аутоотран
сплантат
а,
аллогенн
ого
материал
а или
силиконо
вого
импланта
та

S05, посттрав хирургич опорно-к
H05.3, матическеское онтурная
H05.4 ая лечение пластика

деформац
ия
глазницы
с
энофталь
мом

с
использо
ванием
коронарн
ого
(полукор
онарного
)
хирургич
еского
доступа
и
костных
транспла
нтатов
из
теменной
кости

эндопрот
езирован
ие с
использо
ванием
компьюте
рных
технолог
ий при
планиров
ании и
прогнози
ровании
лечения

H05.2, деформац хирургич опорно-к
S05, ия еское онтурная
H05.3 глазницы лечение пластика
с путем
экзофтал остеотом
ьмом ии и
репозици
и стенок
орбиты и
(или)
верхней
челюсти
по Фор
III с
выдвижен
ием или
дистракц

ией

K08.0, дефект хирургич пластиче
K08.1, (выражен еское
K08.2, ная лечение устрани
K08.9 атрофия) ие
альвеоля дефекта
рного альвеоля
отростка рного
верхней отростка
(нижней) челюсти
челюсти с
в использо
пределах ванием
3 - 4 и вне- и
более внутриро
зубов товых
костных
аутотран
сплантат
ов или
дистракц
ионного
метода

K07.0, аномалия хирургич ортогнат
K07.1, и еское ическая
K07.2, приобрет лечение операция
K07.3, енная путем
K07.4, деформац остеотом
K07.8, ия ии
K07.9 верхней верхней
и (или) и (или)
нижней нижней
челюсти челюсти

T90.0, послеопе хирургич костная
T90.1, рационны еское пластика
T90.2 й лечение челюсти
(посттра с
вматичес применен
кий) ием
обширный различны
дефект и х
(или) транспла
деформац нтатов,
ия имплатац
челюстей ионных
материал
ов и

(или)
дистракц
ионного
аппарата

реконстр
укция
при
комбинир
ованном
дефекте
челюсти
с
помощью
реваскул
яризов
анного
аутотран
сплантат
а

сложное
зубочелю
стное
протезир
ование с
опорой
на
импланта
ты

сложное
челюстно
-лицевое
протезир
ование и
эктопрот
езирован
ие, в том
числе с
опорой
на
импланта
тах

M24.6, анкилоз хирургич реконстр
M24.5 (анкилозеское уктивно-
ирующие лечение пластиче
поражени ская

я)
височно-
нижнечел
юстного
сустава

операция
с
использо
ванием
ортотопи
ческих
транспла
нтатов и
импланта
тов

реконстр
укция
сустава
с
использо
ванием
эндопрот
езирован
ия

M19 деформирующийся артроз височно-нижнечелюстного сустава

хирургическое лечение и артроскопические операции по удалению

внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники G51, парез и паралич мионевропластика G51.9, паралич еское пластика G51.0, мимическ лечение G51.8, ой T90.3, мускулатуры G52.8

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением микрохирургической техники

G52.3, паралич хирургическая ревизия

S04.8, мускулатеское и
 T90.3 уры лечение невропла
 языка стика
 подъязыч
 ного
 нерва

64. Реконстр D11.0 доброкач хирургич субтотал 223930
 уктивно- ественноеское ьная
 пластиче е лечение резекция
 ские, новообра околушн
 микрохир зование ой
 ургическ околушн слюнной
 ие и ой железы с
 комбинир слюнной сохранен
 ованные ием
 операции ветвей
 при лицевого
 лечении нерва
 новообра
 зований
 мягких
 тканей и
 (или)
 костей
 лицевого
 скелета
 с
 одномоме
 нтным
 пластиче
 ским
 устранен
 ием
 образова
 вшегося
 раневого
 дефекта
 или
 замещени
 ем его с
 помощью
 сложного
 челюстно
 -лицевог
 о
 протезир
 ования

D11.9 новообра хирургич паротидэ
 зование еское ктомия с

околоушн	лечение	пластиче
ой		ским
слюнной		замещени
железы с		ем
распрост		резециро
ранением		ванного
в		отрезка
прилежаю		лицевого
щие		нерва
области		

D10, D10.3	обширное хирургич опухолев еское ое лечение поражени е мягких тканей различны х зон лица и шеи	удаление опухолев ого поражени я с одномоме нтным пластиче ским устранен ием раневого дефекта
---------------	---	---

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная хирургич (2 и еское более лечение анатомич еские области) сосудист ая мальформ ация, опухоль или диспласт ическое образова ние лица и шеи	деструкц ия сосудист ого новообра зования с использо ванием электрох имическо го лизиса, термичес кого, радиочас тотного и (или) ультразв укового воздейст вия
-----------------------------------	--	---

блоковая
резекция

мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей

D16.5 новообразованное удаление нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви хирургическое лечение с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваascularизированного лоскута

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной

пластико
й,
микрохир
ургическ
ой
пластико
й с
помощью
реваскул
яризи ров
анного
лоскута
и (или)
эндопрот
езирован
ием

D16.4 новообра хирургич удаление
зование еское новообра
верхней лечение зования
челюсти с
одномоме
нтным
замещени
ем
дефекта
верхней
челюсти
сложным
протезом

D16.4, новообра хирургич удаление
D16.5 зование еское новообра
верхней лечение зования
(нижней) с
челюсти резекции
с й части
распрост или всей
ранением челюсти
в и
прилежаю одномоме
щие нтной
области костной
пластико
й
аутотран
сплантат
ом,
микрохир
ургическ
ой

пластико
й с
помощью
реваскул
яризи ров
анного
лоскута

Эндокрин
ология

65.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319800
66.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантационными	хирургическое лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии	86300

головног
о
мозга) ,
включая
реконстр
уктивные
органосо
храняющи
е
пластиче
ские
операции
стопы,
заместит
ельную
инсулино
вую
терапию
системам
и
постоянн
ой
подкожно
й
инфузии,
с
монитори
рованием
гликемии
, в том
числе у
пациенто
в с
транспла
нтирован
ными
органами

органами

с целью
предупре
ждения и
коррекци
и
жизнеугр
ожающих
состояни
й

комплекс
ное
лечение,
включая
хирургич
еское и
(или)
лазерное
лечение,
диабетич
еской
ретинопа
тии

E10.4,	сахарный	хирургич	хирургич
E10.5	диабет 1	еское	еское
E11.4,	и 2 типа	лечение	лечение
E11.5,	с		синдрома
E13.4,	невролог		диабетич
E13.5,	ическими		еской
E14.4,	симптома		стопы,
E14.5	ми,		включая
	нарушени		пластиче
	ями		скую
	перифери		реконстр
	ческого		укцию
	кровообр		
	ашения и		
	множеств		
	енными		
	осложнен		
	иями.		
	Нейропат		
	ическая		
	форма		
	синдрома		
	диабетич		
	еской		
	стопы.		
	Нейроише		
	мическая		
	форма		
	синдрома		
	диабетич		
	еской		
	стопы		

Комплекс ное лечение тяжелых форм тиреоток сикоза, гиперпар атиреоза	E21.0,	первичны	хирургич	хирургич
	E21.1,	й,	еское	еское
		вторичны	лечение	лечение
	E35.8,	й и		опухолев
	D35.8	третичны		ых
		й		образова
		гиперпар		ний
		атиреоз		парашиито
		с		видных
		тяжелыми		желез
	полиорга		(парааде	
	нными		номэктом	
	поражени		ия,	
	ями,		удаление	
	резистен		эктопиче	
	тный к		ски	

консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснимающей подготовкой, включающей применение

кальцийм
иметиков
,
программ
ным
гемодиал
изом у
пациенто
в с
хроничес
кой
болезнью
почек

E05.0,	тяжелые хирургич	хирургич
E05.2	формы еское	еское
	диффузно лечение	лечение
	-токсиче	тяжелых
	ского и	форм
	многоузл	тиреоток
	ового	сикоза
	токсичес	под
	кого	контроле
	зоба,	м
	осложнен	возвратн
	ные	о-гортан
	кардиоми	ных
	опатиями	нервов и
	,	парашифо
	церебров	видных
	аскулярн	желез с
	ыми и	предопер
	гемодина	ационной
	мическим	индукции
	и	й
	расстрой	эутиреоз
	ствами.	а,
	Тяжелые	коррекци
	формы	ей
	диффузно	метаболи
	-токсиче	ческих
	ского	поврежде
	зоба,	ний
	осложнен	миокарда
	ные	,
	эндокрин	мерцател
	ной	ьной
	офтальмо	аритмии
	патией,	и
	угрожающ	сердечно
	ей	й
	потерей	недостат

зрения и
слепотой

очности.
Поликомп
онентное
иммуномо
дулирующ
ее
лечение
с
применен
ием
пульс-те
рапии
мегадоза
ми
глюкокор
тикоидов
и
цитотокс
ических
иммуноде
прессант
ов с
использо
ванием
комплекс
а
инструме
нтальных
,
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-биол
огически
х
методов
диагност
ики

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь .

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления
медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов
и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых

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