

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2017 г. N 1492

О ПРОГРАММЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2019 И 2020 ГОДОВ

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

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

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2018 г. – доклад о реализации в 2017 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

до 25 сентября 2018 г. – проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018

год и на плановый период 2019 и 2020 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 2017 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 8 декабря 2017 г. N 1492

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

2019 И 2020 ГОДОВ

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее – соответственно территориальная программа обязательного медицинского страхования, 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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

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 (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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 профилактических

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации 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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации,

возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, 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 лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после

трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки 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 к 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 факультете военного обучения (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, в военной образовательной организации высшего образования по 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, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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 2018 – 2020 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 2018 – 2020 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 – 2020 годы – 0,7 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 – 2020 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 2018 – 2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 – 2020 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 – 2020 годы – 0,17235 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 2018 год

- 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,07 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 - 2020 годы - 0,016 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 2018 - 2020 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 2018 - 2020 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в 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 обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе 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, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой.

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 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2224,6 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 420 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1217,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1267,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 579,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12442,1 рубля, за счет средств

обязательного медицинского страхования - 14619,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 72081,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 29910,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2326,4 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 - 1929,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2302,7 рубля на 2019 год и 2390,9 рубля на 2020 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 (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 436,8 рубля на 2019 год, 454,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 467,3 рубля на 2019 год и 484 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1266,6 рубля на 2019 год и 1317,3 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1309 рублей на 2019 год и 1355,8 рубля на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 598,2 рубля на 2019 год и 619,6 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 12939,8 рубля на 2019 год и 13457,4 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 15206,9 рубля на 2019 год и 15870,3 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их

структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 74964,6 рубля на 2019 год и 77963,2 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 31132,6 рубля на 2019 год и 32514,2 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2421,4 рубля на 2019 год и 2528,9 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), – 2007,1 рубля на 2019 год и 2087,4 рубля на 2020 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 2018 году – 3488,6 рубля, в 2019 году – 3628,1 рубля и в 2020 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 2018 году – 10812,7 рубля, в 2019 году – 11209,3 рубля и в 2020 году – 11657,7 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 (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

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, а также медицинскую реабилитацию;

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, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

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

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В 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 1000 родившихся живыми);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

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 12 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, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

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

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, имеющих показания к ее проведению;

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;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием.

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 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 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

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативных затрат на единицу объема медицинской помощи
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	---

помощи
<3>,
рублей

Абдомина
льная
хирургия

1. Микрохирургическая резекция поджелудочной железы субтотальная и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции K86.0 - заболел хирургический K86.8 ния еское поджелудочное лечение очной железы субтотальная

154930

наложены
гепатико
дуоденостомоз

резекция
поджелудочной
железы
эндоскопическая

дистальная

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

Микрохирургическая реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков , воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков . Новообразования внепеченочных желчных протоков . Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция одного сегмента печени
--	--	--	---------------------------------

(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,	аденоматическое	уктивно-
пластиче	N82.2,	оз	пластиче
ские, в	N82.3,	толстой	ская
том	N82.4,	кишки,	операция
числе	K57.2,	тотально	по
лапароск	K59.3,	е	восстано

опически	Q43.1,	поражени	влению
ассистир	Q43.2,	е всех	непрерыв
ованные	Q43.3,	отделов	ности
операции	Q52.2;	толстой	кишечник
на	K59.0,	кишки	а -
тонкой,	K59.3,	полипами	закрытие
толстой	Z93.2,		стомы с
кишке и	Z93.3,		формиров
промежно	K55.2,		анием
сти	K51,		анастомо
	K50.0,		за
	K50.1,		
	K50.8,		
	K57.2,		
	K62.3,		
	K62.8		

колэктом
ия с
резекции
й прямой
кишки,
мукозэкт
омией
прямой
кишки, с
формиров
анием
тонкокиш
ечног
резервуа
ра,
илеорект
ального
анастомо
за,
илеостом
ия,
субтотал
ьная
резекция
ободочно
й кишки с
брюшно-а
нальной
резекции
й прямой
кишки и
низведен
ием
правых
отделов

ободочно
й кишки в
анальный
канал

свищ хирургическое
прямой кишки 3-4 степени сложности
хирургическое лечение
иссечение свища, пластика
свищевого отверстия
полностью
иссечение
стенки
прямой
кишки -
сегментарная
проктопластика,
пластика
анальных
сфинктеров

ректоанальный (колоноанальный)
свищ
хирургическое лечение
иссечение свища с пластикой
внутреннего свищевого
отверстия
сегментом
прямой
или
ободочной
кишки

дивертикулярная болезнь
ободочной кишки,
осложненное
хирургическое лечение
резекция ободочной
кишки, в том
числе с
ликвидацией

течение

свища

мегадолихирургическое	резекция
хоколон, еское	ободочно
рецидивилечение	й кишки с
рующие	аппендэк
завороты	томией,
сигмовид	разворот
ной	ом кишки
кишки	на 180
	градусов
	,
	формиров
	анием
	асцендо-
	ректальн
	ого
	анастомо
	за

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

хронический	хирургическое	резекция
толстокишечный	еское	ободочно
стаз в		й кишки с
стадии		аппендэк
декомпен		томией,
сации		разворот
		ом кишки
		на 180
		градусов
		,
		формиров
		анием
		асцендо-
		ректальн
		ого
		анастомо

за

колостомхирургическое реконструктивное лечение илеостомы, эктотомия с формированием резервуара, операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

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

язвенный колит, эктотомия с формированием резервуара, операция по восстановлению непрерывности кишечника с формированием резервуара, операция по восстановлению непрерывности кишечника с формированием резервуара, операция по восстановлению непрерывности кишечника с формированием резервуара

форма

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

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

болезнь хирургическое колпрокт
Крона еское эктомия
тонкой, лечение с
толстой формиру
кишки и в анием
форме резервуа
илеоколит рного
та, анастомо
осложнен за,
ное илеостом
течение, ия
тяжелая
гормональн
ависимая
или
гормональн
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 165825
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
ной
опухоли

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситивизацией, применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции и	036.0, 036.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммунферментных, гемостазиологических методов исследования	117513
----	---	-----------------	--	--	--------

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
 предыдущ рментных
 ей ,
 беременн гемостаз
 ости иологиче
 ских
 методов
 исследований

Хирургич N81, цистоцел хирургич 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
 тельност а, и их
 ью мышц ректоцел сочетани
 тазового е, е в
 дна, гипертро различно
 опущение фия и й
 м и элонгаци комбинац
 выпадени я шейки ии
 ем матки у (слингов
 органов пациенто ая
 малого к операция
 таза, а репродук (TVT-0,
 также в тивного TVT,

сочетани
и со
стрессов
ым
недержан
ием
мочи,
соединит
ельно-тк
анными
заболева
ниями,
включая
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции

возраста

ТОТ) с
использо
ванием
импланта
тов)

операции
эндоскоп
ическим,
влагалищ
ным и
абдомина
льным
доступом
и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии
(промонт
офиксаци
я матки
или
культи
влагалищ
а с
использо
ванием
синтетич
еских
сеток)

(сакрова
гинопекс
ия с
лапароск

операции
эндоскоп
ическим,
влагалищ

опическо
й
ассистен
цией,
оператив
ные
вмешател
ьства с
использо
ванием
сетчатых
протезов
)

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)

N99.3 выпадени хирургич операции
е стенокеское эндоскоп
влагалищ лечение ическим,
а после влагалищ
экстирпа ным и
ции абдомина
матки льным
доступом
и их
сочетани
е в
различно
й
комбинац
ии
(промонт
офиксаци
я культи
влагалищ
а,
слингова
я
операция
(TVT-0,
TVT,
TOT) с
использо
ванием
импланта
тов)

N39.4 стрессов хирургич слинговы
ое еское е
недержан лечение операции
ие мочи в (TVT-0,
сочетани TVT,
и с TOT) с
опущение использо
м и (или) ванием

выпадени
ем
органов
малого
таза

импланта
тов

4. Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов
- D26, D27, D28, D25
- доброкачественное лечение опухоли шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста . Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста
- хирургическое лечение в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
- 177323

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия
- K50, K51, K90.0
- язвенный колит и болезнь
- терапевтическое лечение
- поликомпонентная терапия
- 124170

<p>при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активнос ти, гормоноз ависимых и гормонор езистент ных формах, тяжелой форме целиакии химиотер апевтиче скими и генно-ин женерным и биологич ескими лекарств енными препарат ами под контроле м иммуноло гических , морфолог ических, гистохим ических инструме нтальных исследов аний</p>	<p>Крона 3 и 4 степени активнос ти, гормоноз ависимые и гормонор езистент ные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>химиотер апевтиче скими и генно-ин женерным и биологич ескими лекарств енными препарат ами под контроле м иммуноло гических , морфолог ических, гистохим ических инструме нтальных исследов аний</p>
<p>Поликомп онентная терапия при аутоиму нном перекрес</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хроничес кий аутоиму нный гепатит в сочетани терапевт ическое лечение при аутоиму нном перекрес</p>

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)

и с
первично
-склероз
ирующим
холангит
ом

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)

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

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология

6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной гемопуркации, патологическое течение, гемостаз, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрозой геморрагическими явлениями, коагулопатией, гемостаз, лечение с использованием рекомбинантных препаратов свертывания, массивные трансфузии компонентов

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,
агрануло
цитозе,
нарушени
ях
плазменн
ого и
тромбоци
тарного
гемостаз
а,
острой
лучевой
болезни

и.
Гемолити
ческая
анемия,
резистен
тная к
стандарт
ной
терапии,
или с
течением
,
осложнен
ным
тромбоза
ми и
другими
жизнеугр
ожающими
синдрома
ми

донорско
й крови

D69.3 патологическое гемостазное лечение, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением , осложненным

патологическое гемостазное лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных

угрожаем
ыми
геморраг
ическими
явлениям
и

антител,
иммуномо
дулирующ
ую
терапию
с
помощью
рекомбин
антных
препарат
ов
тромбопо
этина

D69.0 патологическое сочетание
я ованное комплексное
гемостаз лечение консервативное и
а, резистентная к хирургическое
стандартной лечение, в том
терапии, и (или) с числе
течением антикоагулянтная
, осложненным антиагрегантная
тромбозом и
ми или фибринолитическая
тромбоэмболиями терапия,
ферментотерапия
антипротезными
лекарственными
препаратами,
глюкокортикоидная
терапия
и
пульс-терапия
высокодозная,
комплексная

иммуносу
прессивн
ая
терапия
с
использо
ванием
моноклон
альных
антител,
заместит
ельная
терапия
препарат
ами
крови и
плазмы,
плазмафе
рез

М31.1 патологический комплекс
я ованное ная
гемостаз лечение иммуносу
а, прессивн
резистен ая
тная к терапия
стандарт с
ной использо
терапии, ванием
и (или) с моноклон
течением альных
, антител,
осложнен высоких
ным доз
тромбоза глюкокор
ми или тикостер
тромбозм оидных
болями, препарат
анемичес ов.
ким, Массивны
тромбоци е
топениче плазмооб
ским мены.
синдром Диагност
м ический
монитори
нг
(определ
ение
мультиме
рности
фактора

Виллебра
нда,
концентр
ации
протеазы
,
расщепля
ющей
фактор
Виллебра
нда)

D68.8 патологическое комплексное
гемостаз лечение консервативное и
а, в том числе с хирургическое
катастрофическим лечение,
антифосфолипидными синдромо
м, резистентным к стандартной
терапии, и (или) с течением
, осложненным
тромбозами или тромбозами
болями

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

E83.0, цитопеническое комплексное
E83.1, ческое острое консервативное и
E83.2 синдром, лечение консервативное и

ка
железом,
цинком и
медью

хирургич
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, гемолити комбинир комплекс
D56, ческий ованное ное
D57.0, криз при лечение консерва
D58 гемолити тивное и
ческих хирургич
анемиях еское
различно лечение,
го в том
генеза, числе
в том высокодо
числе зная
аутоимму пульс-те
нного, рапия
при стероидн
пароксиз ьми
мальной гормонам
ночной и,
гемоглоб иммуномо

инурии
дулирующ
ая
терапия,
иммуносу
прессивн
ая
терапия
с
использо
ванием
моноклон
альных
антител,
использо
вание
рекомбин
антных
колониес
тимулиру
ющих
факторов
роста

D70 агрануло терапевт консерва
цитоз с ическое тивное
показателечение лечение,
лями в том
нейтрофи числе
льных антибакт
лейкоцит ериальна
ов крови я,
0,5 x противов
109/л и ирусная,
ниже 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,

<p>резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов в с почечным трансплантатом)</p>	<p>в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>
---	---

<p>7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной гемодиализа на кровь у больных с порфирией</p>	<p>E80.0, E80.1, E80.2</p>	<p>прогрессивное течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной</p>	<p>терапевтический комплекс консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продукта в порфиринового</p>	<p>417264</p>
--	----------------------------	--	--	---------------

<p>терапии, с тяжелой фотосенс ибилизаци ей и обширным и поражени ями кожных покровов , с явлениям и системно го гемохром атоза (гемосид ероза) тканей – эритропо этическо й порфирие й, поздней кожной порфирие й</p>	<p>метаболи зма инфузион ной терапией , интенсив ная терапия, включая методы протезир ования функции дыхания и почечной функции, молекуля рно-гене тическое исследов ание больных с латентны м течением острой порфирии в целях предотвр ащения развития кризовог о течения, хелаторн ая терапия</p>
--	--

Детская
хирургия
в период
новорожд
енности

8. Реконстр Q33.0, врожденн хирургич удаление 236262
 уктивно- Q33.2, ая киста еское кисты
 пластиче Q39.0, легкого. лечение или
 ские Q39.1, Секвестр секвестр

<p>операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопически</p>	<p>Q39.2</p>	<p>атрия легкого. Атрезия пищевода . Свищ трахеопищеводный</p>	<p>а легкого, в том числе с применением эндовидеоскопической техники</p>
---	--------------	--	--

прямой эзофагоэзофагоанастомоз , в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматологическая

<p>9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными</p>	<p>L40.0</p>	<p>тяжелые распространенные формы псориаза без поражений</p>	<p>терапевтическое лечение с применением узкополосной средней волновой</p>	<p>93154</p>
--	--------------	--	--	--------------

формами
псориаза
,
атопичес
кого
дерматит
а,
истинной
пузырчат
ки,
локализо
ванной
склероде
рмии,
лучевого
дерматит
а

суставов
при
отсутств
ии
эффектив
ности
ранее
проводим
ых
методов
системно
го и
физиотер
апевтиче
ского
лечения

фототера
пии, в
том
числе
локально
й,
комбинир
ованной
локально
й и общей
фотохими
отерапии
, общей
бальнеоф
отохимио
терапии,
плазмафе
реза в
сочетани
и с
цитостат
ическими
и
иммуносу
прессивн
ыми
лекарств
енными
препарат
ами и
синтетич
ескими
производ
ными
витамина
А

L40.1, пустулез терапевт лечение
L40.3 ные ическое с
формы лечение применен
псориаза ием
при цитостат
отсутств ических
ии и
эффектив иммуносу
ности прессивн
ранее ых
проводим лекарств
ых енных
методов препарат
системно ов,
го и синтетич

физиотерапевтического лечения

еских производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза

L40.5 тяжелые терапевтическое лечение распространённое с раненные лечение применен формы ием псориаза низкоинтенсивной артропатического лазерной при терапии, отсутстви узкополосной ии средневолновой эффективности фототерапии, ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными препаратами

ами и
синтетич
ескими
производ
ными
витамина
А

L20 тяжелые терапевт лечение
распростическое 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
апевтиче 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
склероде лечение 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 глюкокор
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
тных формы ием
форм псориаза генно-ин
псориаза , женерных
, резистен биологич
включая тные к еских
псориати другим лекарств
ческий видам енных
артрит, системно препарат
с й ов в
применен терапии сочетани
и с
ием иммуносу
генно-ин прессивн
женерных ыми
биологич лекарств
еских

лекарств
енных
препарат
ов

енными
препарат
ами

L40.5 тяжелые терапевтическое лечение
распространенное с
раненные лечение применением
формы
псориаза генно-ин
артропат женерных
ического биологич
, еских
резистентные к лекарств
другим енных
видам препарат
системно ов
й
терапии

Комбусти
ология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов в поверхности тела различной локализации, в том числе термоинфекционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термическое комбинированное лечение поликомпонентное лечение электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов в поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмон	интенсивное лечение поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противобо	482629
-----	---	---	--	---	--------

ия,
сепсис)

жоговых
(флюидизирующих)
кроватей
,
включающ
ее
круглосу
точное
монитори
рование
гемодина
мики и
волемиче
ского
статуса,
респират
орную
поддержк
у с
применен
ием
аппарато
в
искусств
енной
вентиляц
ии
легких;
экстрако
рпоральн
ое
воздейст
вие на
кровь с
применен
ием
аппарато
в
ультраге
мофилт
рации и
плазмафе
реза,
диагност
ику и
лечение
осложнен
ий
ожоговой
болезни
с
использо

ванием
 эндоскоп
 ического
 оборудов
 ания;
 нутритив
 ную
 поддержк
 у,
 местное
 медикаме
 нтозное
 лечение
 ожоговых
 ран с
 использо
 ванием
 современ
 ных
 раневых
 покрытий
 ,
 хирургич
 ескую
 некрэкто
 мию,
 кожную
 пластику
 для
 закрытия
 ран

11.	Комплекс ное лечение больных с обширным и ожогами более 50 проценто в поверхно сти тела различно й локализа ции, в том числе термоинг	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термичес комбинир ие, ованное химическ ле и электрич еские ожоги I - II - III степени более 50 проценто в поверхно сти тела, в том числе с развитие м тяжелых	интенсив 1448831 ное поликомп онентное лечение в палатах (боксах) с абактери альной средой специали зированн ого структур ного подразде ления (ожогово
-----	--	---	--	---

алляционн
ыми
травмами

инфекцио
нных
осложнен
ий
(пневмон
ия,
сепсис)

го
центра)
с
применен
ием
противоо
жоговых
(флюидиз
ирующих)
кроватей
,
включающ
ее
круглосу
точное
монитори
рование
гемодина
мики и
волемиче
ского
статуса,
респират
орную
поддержк
у с
применен
ием
аппарато
в
искусств
енной
вентиляц
ии
легких,
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,
 местное
 медикаме
 нтозное
 лечение
 ожоговых
 ран с
 использо
 ванием
 современ
 ных
 раневых
 покрытий
 ,
 хирургич
 ескую
 некрэкто
 мию,
 кожную
 пластику
 для
 закрытия
 ран

Нейрохир
 ургия

12. Микрохир C71.0, внутримо хирургич удаление 150213
 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
 ного вторичны навигац
 микроско е) и и

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

доброкач
ественны
е
новообра
зования
функцион
ально
значимых
зон
больших
полушари
й
головног
о мозга

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
го
ультразв
укового
сканиров
ания

удаление
опухоли
с
применен
ием двух
и более
методов
лечения

(интраоп
ерационн
ых
технолог
ий)

C71.5, внутримохирургическое удаление
C79.3, злокачественные опухоли
D33.0, злокачественные опухоли с
D43.0 первичные и вторичные (доброкачественные и злокачественные новообразования боковых 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, метастатическое лечение с
D33.1, первичные применен
D18.0, (первичные и
D43.1 вторичные и
доброкачественные и
естественные и
новообразования
мозжечка,
, IV
желудочка
мозга,
стволовой и
параство
ловой
локализации

удаление
опухоли
с
применением
интраоперационного
ультразвукового
сканирования

удаление
опухоли
с
применением
двух и более
методов
лечения
(интраоперационных
технолог

ий)

C71.6, внутримозжечковая хирургическая удаление
C79.3, злокачественные опухоли
D33.1, злокачественные с
D18.0, доброкачественные применен
D43.1 (первичные и вторичные) и физиологического мониторинга
доброкачественные новообразования мозжечка

удаление
опухоли
с
применением
интраоперационной
флуоресцентной
микроскопии и
эндоскопии

D18.0, кавернозная хирургическая удаление
Q28.3 (кавернозная ангиома) опухоли
мозжечка применен
нейрофизиологического
мониторинга
функционально
значимых
зон
головного
мозга

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
й
навигаци
и

Микрохир ургическ ие вмешател ьства при злокачес твенных (первичн ых и вторичны х) и доброкач ественны х новообра зованиях оболочек головног о мозга с вовлечен ием синусов, серповид ного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачес твенные (первичн ые и вторичны е) и доброкач ественны е новообра зования оболочек головног о мозга парасагг итальной локализа ции с вовлечен ием синусов, серповид ного отростка и намета мозжечка , а также внутриже лудочков ой локализа ции	удаление опухоли с применен ием интраопе рационно й навигаци и
--	---	--	---

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно

го
ультразв
укового
сканиров
ания

Микрохирургическое удаление доброкачественных опухолей и лечение злокачественных новообразований зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиом, аденом гипофиза, неврином, в том числе внутричерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кист, злокачественных и доброкачественных опухолей и лечение с применением интраоперационной навигации

C72.2, D33.3, Q85

доброкачественные опухоли и лечение с применением интраоперационной навигации

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

ественны
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

Микрохир
ургическ
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

C31

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

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

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
й

навигаци
и

C41.0, злокачественные опухоли
C43.4, первичное лечение с
C44.4, (первичное лечение с
C79.4, первичное лечение с
C79.5, вторичное лечение с
C49.0, е) и
D16.4, доброкачественные
D48.0 естественные
новообразования
костей черепа и
лицевого скелета,
прорастающие в
полость черепа

D76.0, эозинофильная гранулема,
D76.3, эозинофильная гранулема,
M85.4, гранулематозное воспаление
M85.5 а кости, ксантогранулема,
аневризматическая киста

удаление
опухоли
с

применен
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 C41.2, злокачес хирургич микрохир
ургическ C41.4, твенные еское ургическ
ое C70.1, (первичн лечение ое
удаление C72.0, ые и удаление
новообра C72.1, вторичны опухоли
зований C72.8, е) и
(первичн C79.4, доброкач
ых и C79.5, ественны
вторичны C90.0, е
х) и C90.2, 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
ного
столба,
костей
таза,
крестца
и
копчика
при
условии
вовлечен
ия
твердой
мозговой
оболочки
,
корешков
и
спинномо
зговых
нервов

твердой
мозговой
оболочки
,
корешков
и
спинномо
зговых
нервов,
дермоиды
(липомы)
спинного
мозга

Микрохир
ургическ
ие
вмешател
ьства
при
патологи
и
сосудов
головног
о и
спинного
мозга,
внутримо
зговых и
внутриже
лудочков
ых
гематома
х

Q28.2

артериов
ензная
мальформ
ация
головног
о мозга

хирургич
удаление
артериов
ензных
мальформ
аций

I60,
I61, I62

артериал
енная
аневризм
а в
условиях
разрыва
или
артериов

хирургич
клипиров
ание
артериал
ьных
аневризм

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

стереотаксическое
дренирование
и
тромболитическое
гематом

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – окклюзии и стенозы, лечение эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости и экстракраниальных отделов церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
--	---	--

Реконструкция микрохирургическими методами дефектов черепа

активные	M85.0, и	еское	ургическ
вмешател	M85.5, деформация	лечение	ая
ьства	Q01, ии свода		реконстр
при	Q67.2, и		укция
сложных	Q67.3, основани		при
и	Q75.0, я		врожденн
гигантск	Q75.2, черепа,		ых и
их	Q75.8, лицевого		приобрет
дефектах	Q87.0, скелета		енных
и	S02.1, врожденн		дефектах
деформац	S02.2, ого и		и
иях	S02.7 – приобрет		деформац
свода и	S02.9, енного		иях
основани	T90.2, генеза		свода и
я	T88.8		основани
черепа,			я
орбиты			черепа,
врожденн			лицевого
ого и			скелета
приобрет			с
енного			одномоме
генеза			нтным
			применен
			ием
			ауто- и
			(или)
			аллотран
			сплантат
			ов

13.	Внутрисо	I67.6	тромбоз	хирургич	внутрисо	231203
	удистый		церебралеское		удистый	
	тромболи		ьных лечение		тромболи	
	зис при		артерий		зис	
	окклюзия		и		церебрал	
	х		синусов		ьных	
	церебрал				артерий	
	ьных				и	
	артерий				синусов	
	и					
	синусов					

14.	Хирургич	G91,	врожденн	хирургич	ликворош	148419
	еские	G93.0,	ая или	еское	унтирующ	
	вмешател	Q03	приобрет	лечение	ие	
	ьства		енная		операции	
	при		гидроцеф		, в том	
	врожденн		алия		числе с	
	ой или		окклюзио		индивиду	
	приобрет		нного		альным	
	енной		или		подбором	

гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера а или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворолунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых

сообщающегося характера а. Приобретенные церебральные кисты

ликворолунтирующих систем

15. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера а или приобретенных церебральных кистах. Повторные
- G91, G93.0, Q03
- врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера а. Приобретенные церебральные кисты
- хирургическое лечение операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворолунтирующих систем
- 213346

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

16.	Микрохирургическое лечение дисковых грыж шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией, спондилолистезом и спинальными стенозами. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилотомия), погруженных импланта	268523
-----	--	--	--	--	--------

при
травмах
и
заболева
ниях
позвоноч
ника,
сопровожд
ающихся
развитие
м
миелопат
ии, с
использо
ванием
остеозам
ещающих
материал
ов,
погружны
х и
наружных
фиксирую
щих
устройст
в.
Импланта
ция
временны
х
электрод
ов для
нейрости
муляции
спинного
мозга и
перифери
ческих
нервов

канала и
его
карманов

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

17. Микрохир I60, артериалхирургическое эндоск
ургическ I61, I62ьяная еское улярное 365395
ие, аневризмлечение вмешател
эндоск а в ьство с
улярные условиях применен
и разрыва ием
стереота или адгезивн
ксически артериов ых
е енозная клеевых
вмешател мальформ композиц
ьства с ация ий,
применен головног микроэмб

ием	о мозга в	олов,
адгезивн	условиях	микроспи
ых	острого	ралей и
клеевых	и	стентов
композиц	подостро	
ий,	го	
микроэмб	периодов	
олов,	субарахн	
микроспи	оидально	
ралей	го или	
(менее 5	внутримо	
койлов),	згового	
стентов	кровоизл	
при	ияния	
патологи		
и		
сосудов		
головног		
о и		
спинного		
мозга,		
богатокр		
овоснабж		
аемых		
опухолях		
головы и		
головног		
о мозга,		
внутримо		
зговых и		
внутриже		
лудочков		
ых		
гематома		
х		

Неонатол
огия

18.	Поликомп	P22,	внутриже комбинир инфузион	232135
	онентная	P23,	лудочков ованное	ная,
	терапия	P36,	ое лечение	кардиото
	синдрома	P10.0,	кровоизл	ническая
	дыхатель	P10.1,	ияние.	вазотроп
	ных	P10.2,	Церебрал	ная и
	расстрой	P10.3,	ьная	респират
	ств,	P10.4,	ишемия 2	орная
	врожденн	P10.8,	- 3	терапия
	ой	P11.1,	степени.	на
	пневмони	P11.5,	Родовая	основани
	и,	P52.1,	травма.	и

сепсиса	R52.2,	Сепсис	динамиче
новорожд	R52.4,	новорожд	ского
енного,	R52.6,	енных.	инструме
тяжелой	R90.0,	Врожденн	нтальног
церебрал	R91.0,	ая	о
ьной	R91.2,	пневмони	монитори
патологи	R91.4,	я.	нга
и	R91.5	Синдром	основных
новорожд		дыхатель	параметр
енного с		ных	ов
применен		расстрой	газообме
ием		ств	на,
аппаратн			доплерог
ых			рафическ
методов			ого
замещени			определе
я или			ния
поддержк			кровото
и			а в
витальны			магистра
х			льных
функций			артериях
на			, а также
основе			лучевых
динамиче			(включая
ского			магнитно
инструме			-резонан
нтальног			сную
о			томограф
монитори			ию),
нга			иммуноло
основных			гических
параметр			и
ов			молекуля
газообме			рно-гене
на,			тических
гемодина			исследов
мики, а			аний
также			
лучевых,			
биохимич			
еских,			
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
диссеми
нрованно
го
внутрисо
удистог
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

19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки 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 комбинированное лечение инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с 339463

и
вита́льны
х
фунќций
и
щадяще-р
азвивающ
их
условий
внешней
среды
под
контроле
м
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

возраста
. Крайне
малая
масса
тела при
рождении

возможны
м
выполнен
ием
дополнит
ельных
исследов
аний
(доплеро
графичес
кого
определе
ния
кровотока
в
магистраль
ных
артериях
, а также
лучевых
(магнитно-резона
нсной
томограф
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
и
регионал
ьного
кровотока

неинвази
вная
принудит
ельная
вентиляц
ия
легких

профиллак
тика и
лечение
синдрома
диссеми
нированного
внутрисо
удистого
свертыва
ния и
других
нарушени
й
свертыва
ющей
системы
крови
под
контроле
м
тромбоэл
астограм
мы и
коагулог
раммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального
протока

индивидуальная
противоударная
терапия
с учетом
характера
электроэнцефалограммы и
анализа
записи
видеомониторинга

крио-
или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение
с
использованием
метода
сухой
иммерсии

20. Видеоэнд С00, злокачес хирургич гемитире 117668
оскопиче С01, твенные еское оидэктом
ские С02, С04новообра лечение ия
внутрипо - С06, зования видеоасс
лостные С09.0, головы и истирова
и С09.1, шеи (I - нная
видеоэнд С09.8, III
оскопиче С09.9, стадия)
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,
храняющи С13.9,
е С14.0,
вмешател С14.2,
ьства С15.0,
при С30.0,
злокачес С31.0,
твенных С31.1,
новообра С31.2,
зованиях С31.3,
, в том С31.8,
числе у С31.9,
детей С32,
С43,
С44,
С69,
С73,
С15,
С16,
С17,
С18,
С19,
С20, С21

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
яцией

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, злокачес хирургич эндоскоп
C10, твенные еское ическая
C11, новообра лечение аргонопл
C12, зования азменная
C13, полости коагуляц
C14, носа, ия
C15, глотки, опухоли
C30, C32 гортани
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

эндоскопическая
ультразвуковая
деструкция
злокачественных
опухолей

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электро
резекция

,
аргоплазменная
коагуляция и
фотодинамическая
терапия
опухоли)

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20
стенотомия
устье
злокачественные
новообразования
пищевода

хирургическое
лечение
тканей
новообразования
пищевода

эндоскопическая
аргоплазменная
коагуляция
опухоли

,
желудка,
двенадцатиперстной
кишки,
ободочной кишки,
ректосигмоидного
соединения,
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 еское ическая
злокачес лечение дилатаци
твенными я и
новообра стентиро
зованиям вание
и зоны
пищевода стеноза
и
желудка,
подвергш
иися
хирургич
ескому
лечению
с
различны
ми
пострезе
кционным
и
состояни
ями
(синдром
приводящ
ей
петли,
синдром
отводяще
й петли,

демпинг-
синдром,
рубцовые
деформац
ии
анастомо
зов)

C22, первичны хирургич лапароск
C78.7, е и еское опическа
C24.0 метаста тили я
ические терапевт радиочас
злокачесическое тотная
твенные лечение термоабл
новообра яция при
зования злокачес
печени твенных
новообра
зованиях
печени

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
яция
опухолей
печени
под
ультразв
уковой
навигаци
ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной
навигаци
и

биоэлект
ротерапи
я

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

стентиро
вание
желчных
протоков
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

химиозэмб
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

внутрипр
отоковая
фотодина
мическая
терапия
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

злокачес хирургич эндоскоп
твенные еское ическая
новообра лечение фотодина
зования мическая
общего терапия
желчного опухоли
протока общего
в желчного
пределах протока
слизисто
го слоя
Т1

ванные и еское ое
местнора лечение чреспече
спростра нчное
ненные дрениров
формы ание
злокачес желчных
твенных протоков
новообра с
зований последую
желчного щим
пузыря стентиро
ванием
под
рентгено
скопичес
ким
контроле
м

стентиро
вание
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

С24 нерезект хирургич стентиро
абельные еское вание
опухоли лечение при
внепечен опухолях
очных желчных
желчных протоков
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

скопическим
контролем

C25 нерезект хирургическое
абельное лечение при
опухоли поджелудочной
железы. Злокачественные
новообразования поджелудочной
железы с обтурацией
вирсунгова протока

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
вирсунгова протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных протоков
с последующим
стентированием
под рентгеноскопическим

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 немелкокхирургич эндоскоп
леточный еское ическая
ранний лечение аргонопл
централь азменная
ный рак коагуляц
легкого ия
(Tis-T1N
oMo) опухоли
бронхов

эндоскоп
ическая
лазерная
деструкц
ия
злокачес
твенных
опухолей
бронхов

поднарко
зная
эндоскоп
ическая
фотодина
мическая
терапия
опухоли
бронхов

эндопрот
езирован
ие
бронхов

эндоскоп
ическая
лазерная

реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

С34, С33 ранний рак трахеи хирургическое лечение эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

стенозирующий рак трахеи.
Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхМх)

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей трахеи

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой

ранние хирургическое видеоассистированное лечение

формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) еское лечение объектом ия, билобъектомия истирива

злокачественные новообразования легкого (периферический рак) радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

C37, C38.3, C38.2, C38.1 опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения хирургическое лечение объектом радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контроле м компьютерной томографии

видеоасс

истирова
нное
удаление
опухоли
средосте
ния

C49.3 опухоли мягких тканей грудной стенки хирургическое лечение селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под

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

экстирпа
ция
матки
без
придатко
в
видеознд
оскопиче
ская

лапароскопическая
транспозиция
яичников

селективная
эмболизация
(химиоэмболизация)
маточных артерий

вирусосоцирование
хирургическое лечение
многочисленные злокачественные новообразования шейки матки in situ
сова
фотодинамическая терапия
шейки матки

C54 злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии
гистероэктомию с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия

экстирпация
матки с придатками
видеоэндоскопическая

влагалищ
ная
экстирпа
ция
матки с
придатка
ми с
видеоэнд
оскопиче
ской
ассистен
цией

экстирпа
ция
матки с
маточным
и
трубами
видеоэнд
оскопиче
ская

C56 злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования аднексэк
яичников томия
I стадии или
резекция
яичников
,
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника

лапароск
опическа
я
аднексэк
томия
одностор
онная с
резекцие
й
контрлат

еральног
о
яичника
и
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника

C51, C52 злокачес хирургич многокур
твенные еское совая
новообра лечение фотодина
зования мическая
вульвы терапия,
(0 - I пролонги
стадия), рованная
злокачес фотодина
твенные мическая
новообра терапия,
зования в том
влагалищ числе в
а сочетани
и с
гипертер
мией

C61 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
(I - II
стадия
(T1-2cN0
M0) ,
местный
рецидив
после
хирургич
еского
или
лучевого
лечения

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

радиочас
тотная
абляция
опухоли
предстат
ельной
железы
под
ультразв
уковой
навигаци
ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии

локализир
ованные
местно
спростра
ненные
злокачес
твенные
новообра
зования
предстат
ельной
железы
(II - III
стадия)

селектив
ная и
суперселек
тивная
эмболизация
(химиоэм
болизация)
ветвей
внутренней
подвздошной
артерии

биоэлект
ротерапи
я

С62 злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я
зования забрюшин
яичка ная
(ТхN1-2М лимфаден
оS1-3) эктомия

С60 злокачес хирургич многокур
твенные еское совая
новообра лечение фотодина
зования мическая
полового терапия,
члена пролонги
рованная
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
(химиоэм
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 эмболиза
пузыря ция
(I - IV
стадия)
T1-T2bNx
Mo) при ветвей
массивно внутренн
ей
крово теч ей
ении подвздош
ной
артерии

С78 метастат хирургич видеотор
ическое еское акоскопи
поражени лечение ческая
е (видеоас
легкого 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) ,
объектом
ия с
использо
ванием
методики
"рука
помощи"

C78.1, опухоль хирургическая
C38.4, плевры. еское евральна
C38.8, Распространение я
C45.0, раненное установк
C78.2 поражени а
е диффузор
плевры. ов для
Мезотелиофотодина
ома мической
плевры. терапии
Метастатическое под
поражени видеознд
е плевры оскопиче
ским
контроле
м, под
ультразв
уковой
навигаци
ей и
(или)
под
контроле
м
компьюте
рной
томограф
ии с

дальнейшей
продолженной
внутриплевральной
фотодинамической
терапией

внутриплевральная
фотодинамическая
терапия

биоэлектротерапия

C78.1, метастатическое удаление опухоли плевры
C38.4, хирургическое лечение плевры
C38.8, метастатическое удаление опухоли плевры
C45.0, метастатическое удаление опухоли плевры
C78.2, метастатическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая
плеврэктомиа

C79.2, первичные опухоли кожи
C43, метастатическое лечение злокачественных новообразований кожи
C44, C50 метастатическое лечение злокачественных новообразований кожи
фотодинамическая терапия, продолженная фотодинамическая терапия, интерстициальная 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 ии
IV
стадии.
Метастат
ические
опухоли
мягких
тканей

абляция
радиочас
тотная
новообра
зований
костей
под
ультразв
уковой и
(или)
рентгенн
авигацие
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,		
яция,	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

энуклеация
глазного
яблока с
формированием
опорно-двигательной
культи
имплантатом

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

лимфаден
эктомия
шейная
расширен
ная с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

гемиглос
сэктомия
с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

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 начальны хирургич резекция
е, еское пищеводн
локализолечение о-желудо
ванные и чного
местнора (пищевод
спростра но-кишеч
ненные ного)
формы анастомо
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 пациенты хирургич реконстр
со еское укция
злокачес лечение пищеводн
твенными о-кишечн
новообра ого
зованиям анастомо
и за при
желудка, рубцовых
подвергш деформац
иися иях, не
хирургич подлежащ
ескому их
лечению эндоскоп
с ическому
различны лечению
ми
пострезе
кционным
и
состояни
ями
(синдром
приводящ
ей
петли,
синдром
отводяще
й петли,
демпинг-
синдром,

рубцовые
деформац
ии
анастомо
зов) ,
злокачес
твенные
новообра
зования
желудка
(I - IV
стадия)

реконстр
укция
пищеводн
о-желудо
чного
анастомо
за 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
яцией
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-желудо
чного
анастомо
за
комбинир
ованная

пилоросо
храняюща
я
резекция
желудка

удаление
экстраор
ганного
рецидива
злокачес
твенных
новообра
зований
желудка
комбинир
ованное

спростра еское одуодена
ненные илечение льная
диссеми резекция
ированны , в том
е формы числе
злокачес расширен
твенных ная или
новообра комбинир
зований ованная
двенадца
типерстн
ой и
тонкой
кишки

C18, состояни хирургич реконстр
C19, е после еское укция
C20, обструкт лечение толстой
C08, ивных кишки с
C48.1 резекций формиров
по анием
поводу межкишеч
опухолей ных
толстой анастомо
кишки . зов
Опухоли
ободочно
й,
сигмовид
ной,
прямой
кишки и
ректосиг
моидного
соединен
ия с
перитоне
альной
диссеми
ацией,
включая
псевдоми
ксому
брюшины

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
первичных и
рецидивных
злокачественных
новообразований
ободочной,
сигмовидной,
прямой
кишки и
ректосигмоидного
соединения (II -
IV
стадия)

ной
лимфаденоэктомией

комбинированная
правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией
соседних
органов

резекция
сигмовидной
кишки с
расширенной
лимфаденоэктомией

комбинированная
резекция
сигмовидной
кишки с
резекцией

соседних
органов

правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
резекцие
й
легкого

левостор
онняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

комбинир
ованная
левостор
онняя
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 внутрибр
среднеам юшные
пулярног резекции
о и прямой
нижнеамп кишки с
улярного прецизио
отдела нным
прямой выделени
кишки ем и
сохранен
ием
элементо
в
вегетати
вной
нервной
системы
таза

C22, местнора хирургич гемигепа
C23, C24 спростра еское тэктомия
ненные лечение комбинир
первичны ованная
е и
метастат
ические
опухоли
печени

резекция
печени с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том

резекция
печени
комбинир
ованная
с
ангиопла
стикой

анатомич
еские и
атипичны
е
резекции
печени с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
яции

правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
ием
радиочас
тотной
термоабл
яции

левостор
онняя
гемигепа
тэктомия
с

применен
и
ем
радиочас
тотной
термоабл
яции

расширен
ная
правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
и
ем
радиочас
тотной
термоабл
яции

расширен
ная
левостор
онняя
гемигепа
тэктомия
с
применен
и
ем
радиочас
тотной
термоабл
яции

изолиров
анная
гипертер
мическая
хемиопер
фузия
печени

медианна
я
резекция
печени с
применен
и
ем

радиочас
тотной
термоабл
яции

расширен
ная
правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия

расширен
ная
левостор
онняя
гемигепа
тэктомия

С34 опухоли хирургическое комбинированная
легкого (I - III лечение лобэктомия с
стадия) резекцией с
клиновидной,
циркулярной
резекцией
соседних
бронхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

расширенная,
комбинированная
лобэктомия,
билобэктомия,
пневмонэктомия с
резекцией

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
й и
пластико
й
легочной
артерии,
циркуляр
ной
резекции
й трахеи

радиочас
тотная
термоабл
яция
перифери
ческой
злокачес
твенной
опухоли

легкого

- С37, опухоль хирургич удаление
 С08.1, вилочковеское опухоли
 С38.2, ой лечение средосте
 С38.3, железы ния с
 С78.1 III резекции
 стадии. й
 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
 полый
 вены,
 адвентиц
 ии аорты
 и др.)
- С38.4, опухоль хирургич пролонги
 С38.8, плевры. еское рованная
 С45, Распрост лечение внутрипл
 С78.2 раненное евральна
 поражени я
 е гипертер
 плевры. мическая
 Мезотели хемиопер
 ома фузия,
 плевры. фотодина
 Метастат мическая
 ическое терапия
 поражени
 е плевры
- С40.0, первичны хирургич удаление
 С40.1, е еское тела

S40.2, злокачественное лечение позвоночника
S40.3, тивные с
S40.8, новообразования реконструктивно-пластическим компонентом
S40.9, зования
S41.2, костей и
S41.3, суставных
S41.4, х хрящей
S41.8, туловища
S41.9, и
S79.5, конечностей
S43.5
Ia-b,
IIa-b,
IVa-b
стадии.
Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

декомпрессионная ламинэктомия

позвонко
в с
фиксацие
й

C43, C44 злокачественные новообразования кожи

хирургическое иссечение
широкое иссечение
меланомы
с

пластико
й
дефекта
свободны
м
кожно-мышечным
лоскутом
с
использованием
микрочир
ургической
техники

широкое
иссечение
е
опухоли
кожи с
реконструктивно-пластическим
компонентом

расширенное
широкое
иссечение
е
опухоли
кожи с
реконструктивно-пластическим
замещением

ем
дефекта

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

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

C48 местнора хирургич удаление
спростра еское первичны
ненные и лечение х и
диссемин рецидивн
ированны ых
е формы неорганны
первичны ых
х и забрюшин
рецидивн ных
ых опухолей
неорганны 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
яции и
др.)

S49.1, первичны хирургич изолиров
S49.2, е еское анная
S49.3, злокачес лечение гипертер
S49.5, твенные мическая
S49.6, новообра регионар
S47.1, зования ная
S47.2, мягких химиопер
S47.3, тканей фузия
S47.5, туловища конечнос
S43.5 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 злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

хирургическое лечение резекция молочной железы с односторонней мастэктомией широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией

отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодрозальным лоскутом), с

использо
ванием в
том
числе
эндопрот
еза и
микрохир
ургическ
ой
техники

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

C54 злокачественные новообразования тела матки (местно-распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

хирургическая экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

экстирпация матки с придатками

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной

лучевой
терапией

C56 злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников

, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией

, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального

о
яичника
и
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника
с
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией
,
фотодина
мическая
терапия

цитореду
ктивные
операции
при
злокачес
твенных
новообра
зованиях
яичников
,
фотодина
мическая
терапия

цитореду
ктивные
операции
с
внутрибр
юшной
гипертер
мической
химиотер
апией

C53, рецидивы хирургич удаление
C54, злокачественное рецидивн
C56, твенного лечение ых
C57.8 новообра опухоли
зования малого

тела
матки,
шейки
матки и
яичников

таза

удаление
рецидивн
ых
опухолей
малого
таза,
фотодина
мическая
терапия

C60 злокачес хирургич ампутаци
твенные еское я
новообра лечение полового
зования члена,
полового двусторо
члена (I нняя
- IV 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

С64 злокачественное новообразование почки (III - IV стадия) нефрэктомия с тромбэктомией

злокачественное новообразование почки (I - II стадия) криодеструкция злокачественных новообразований почки

резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)

С67 злокачественное новообразование мочевого пузыря (I - IV стадия) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция мочевого пузыря с интраоперационной

фотодина
мической
терапией

трансуре
тральная
резекция
мочевого
пузыря с
интрапе
рационно
й

фотодина
мической
терапией

,
гипертер
мией или
низкоинт
енсивным
лазерным
излучени
ем

С74 злокачес хирургич удаление
твенные еское рецидивн
новообра лечение ой
зования опухоли
надпочеч надпочеч
ника (I - ника с
III расширен
стадия) ной
(T1a-T3a лимфаден
NxMo) эктомией

злокачес хирургич расширен
твенные еское ная
новообра лечение адреналэ
зования ктомия
надпочеч или
ника адреналэ
(III - IV ктомия с
стадия) резекции
й
соседних
органов

С78 метастат хирургич анатомич
ическое еское еские

поражение легкого (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов

изолированная регионарная гипертермическая химиофузия легкого

Комбинированное лечение злокачественных опухолей местнораспространенное лечение или послеоперационная химиотерапия

твенных новообразований, сочетающих ее обширные хирургические вмешательства и противопухольное лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

органов средостения

рациональная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C50 первичный комбинированный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 послеоперационное лечение рациональной химиотерапией с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия

апия с
проведен
ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение
одной
госпитал
изации

21. Дистанци онная, внутритк аневая, внутрипостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
- C22 злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями и печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты
- высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
- 89493
- C25 злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV
- высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия

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	(HIFU) при злокачес твенных новообра зованиях поджелуд очной железы
---	---

S40, S41 метастат ическое поражени е костей	терапевт ическое лечение я фокуси ванная ультраз вук терапия (HIFU) при злокачес твенных новообра зованиях костей
--	--

S48, S49 злокачес твенные новообра зования	терапевт ическое лечение я фокуси ванная ультраз вук терапия (HIFU) при злокачес твенных новообра зованиях костей
---	--

<p>забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1) . Пациенты с множественными опухолями . Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>ванная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства</p>
--	--

<p>C50, C67, C74, C73</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1) . Пациенты с генерализованными опухолями и при невозможности применения традиционных методов лечения . Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы</p>
---------------------------	--	--

C61 локализовано терапевт высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

ванные ическое тенсивна
 злокачес лечение я
 твенные фокусиру
 новообра ванная
 зования ультразв
 предстат уковая
 ельной терапия
 железы (HIFU)
 (I - II при
 стадия злокачес
 (T1-2cN0 твенных
 M0) новообра
 зованиях
 простаты

22. Комплекс C81 - острые терапевт комплекс 123869
 ная и C90, лейкозы, ическое ная
 высокодо C91.0, высокозл лечение терапия
 зная C91.5 - окачеств таргетны
 химиотер C91.9, енные ми
 апия C92, лимфомы, лекарств
 (включая C93, рецидивы енными
 эпигеном C94.0, и препарат
 ную C94.2 - резистен ами и
 терапию) C94.7, тные химиопре
 острых C95, формы паратами
 лейкозов C96.9, других с
 , C00 - лимфопро поддержк
 высокозл C14, C15лиферати ой
 окачеств - C21, вных ростовым
 енных C22, C23заболева и
 лимфом, - C26, ний, факторам
 рецидиво C30 - хроничес и и
 в и C32, кий использо
 рефракте C34, миелолей ванием
 рных C37, коз в антибакт
 форм C38, фазах ериально
 лимфопро C39, акселера й,
 лиферати C40, ции и противог
 вных и C41, бластног рибковой
 миелопро C43, о криза. и
 лиферати C45, Солидные противов
 вных C46, опухоли ирусной
 заболева C47, у детей терапии
 ний, в C48, высокого
 том C49, C51риска
 числе у - C58, (опухоли
 детей. C60 - централь
 Комплекс C69, C71ной
 ная, - C79 нервной
 высокоин системы,
 тенсивна ретинобл

я и
высокод
зная
химиотер
апия
(включая
таргетну
ю
терапию)
солидных
опухолей
,
рецидиво
в и
рефракте
рных
форм
солидных
опухолей
у детей

астома,
нейробла
стома и
другие
опухоли
перифери
ческой
нервной
системы,
опухоли
почки,
опухоли
печени,
опухоли
костей,
саркомы
мягких
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,
злокачес
твенная
фиброзна
я
гистиоци
тома,
саркомы
мягких
тканей,

ретинобластома,
опухоли параназальной области)

•
Высокий риск

Оториноларингология

23.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический тугоухость, средний отит. Хронический эпителиальный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы	105185
-----	--	--	---	---	--------

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

монитори
нга
лицевого
нерва

реконстр
уктивные
операции
при
врожденн
ых
аномалия
х
развития
и
приобрет
енной
атрезии
вследств
ие
хроничес
кого
гнойного

среднего
отита с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники,
лучевой
техники,
аутооткан
ей и
аллогенн
ых
транспла
нтатов,
в том
числе
металлич
еских

реконстр
уктивные
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

24. Хирургич H81.0, болезнь хирургич селектив 62875
еское H81.1, Меньера.еское ная
лечение H81.2 Доброкач лечение нейротом
болезни ественно ия
Меньера е
и других пароксиз
нарушени мальное
й головокр
вестибул ужение.
ярной Вестибул
функции ярный
нейронит

•
Фистула
лабиринт
а

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

H81.1, доброкач хирургич дрениров
H81.2 ественноеское ание
е лечение эндолимф
пароксиз атически
мальное х
головокр простран
ужение. ств

		Вестибулярный нейронит . Фистула лабиринта	внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основанная черепная и среднего уха	J32.3	доброкачественное лечение новообразований полости носа и придаточных пазух носа, клиновидной кости	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное лечение новообразования гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

х
складок
и
гортани.
Другие
болезни
голосовы
х
складок.
Дисфония
. Афония

эндолари
нгеальны
е
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
вмешател
ьства на
голосовы
х
складках
с
использо
ванием
импланта
тов и
аллогенн
ых
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
УРГИЧЕСКО
Й
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	последст вия перелома черепа и костей лица. Последст вия травмы глаза окологла зничной области. Доброкач ественно е новообра зование	хирургич еское лечение и костная пластика стенок околонос овых пазух с использо ванием аутокост ных транспла нтатов, аллогенн ых транспла нтатов, импланта тов, в
--	---------------------------	---	--

среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

том числе металлических, эндопротезов, биодетрадирующих и фиксирующих материалов

Офтальмология

25. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию имплантации различных видов дренажей H26.0 – глаукома H26.4, с H40.1 – повышенным или Q15.0 высоким внутриглазным давлением мразвитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых . Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в хирургическом лечении синусита, бекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии 65790

том
числе с
осложнен
иями, у
детей

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
стомиа

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.

реконстр
укция
передней
камеры,
включая
лазерную
экстракц
ию,
осложнен
ной
катаракт
ы с
импланта
цией
эластичн
ой

интраоку
лярной
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

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
предшест
вующих
оптико-р
еконстру
ктивных,
эндовитр
еальных
вмешател
ьств у
взрослых
и детей.
Возрастн
ая
макулярн
ая
дегенера
ция,
влажная

форма, в
том
числе с
осложнен
иями

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,
переломо
м 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 еское и (или) лучевое лечение злокачес твенных новообра зований глаза, его придаточ ного аппарата и орбиты, включая внутриор битальны е доброкач ественны е опухоли, реконстр уктивно- пластиче	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачес комбинир ованное лечение операции звания глаза и его придаточ ного аппарата , орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкач ественны е и злокачес твенные опухоли орбиты, включая ие врожденн ые	реконстр уктивные на экстраок улярных мышцах при новообра зованиях орбиты
--	--	--	--

ская
хирургия
при их
последст
виях

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

отсрочен
ная
реконстр
укция
леватора
при
новообра
зованиях
орбиты

тонкоиг
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	Н35.2	ретроленхирургич тальная еское и фибропла (или) зия у лучевое детей лечение (ретиноп атия недоноше нных) при	транспуп иллярная секторал ьная или панретин альная лазерная коагуляц ия аваскуля
--	-------	---	--

(ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

рных зон сетчатки с элементарными отграничивающей коагуляцией

диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

26. Реконструктивное, восстановительно H26.0, врожденнохирургическое лечение H26.1, врожденное H26.2, аномалии хрусталика, H26.4, H27.0, устранение врожденной глаукомы, птоза 80923

е,	H33.0,	переднег	верхнего
реконстр	H33.2 - о		века
уктивно-	33.5,	сегмента	подвешив
пластиче	H35.1,	глаза,	анием
ское	H40.3,	врожденн	или
хирургич	H40.4,	ая,	укорочен
еское и	H40.5,	осложнен	ием
лазерное	H43.1,	ная и	леватора
лечение	H43.3,	вторична	
при	H49.9,	я	
врожденн	Q10.0,	катаракт	
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		осложнен	
ания под		ные	
общей		патологи	
анестези		ей	
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) .

исправле
ние
косоглаз
ия с
пластико
й
экстраок
улярных
мышц

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

Педиатри
я

27.	Поликомп онентное лечение болезни Вильсона , болезни Гоше,	E83.0	болезнь терапевт Вильсонаическое лечение	поликомп онентное лечение с применен ием специфич еских	76001
-----	---	-------	--	--	-------

мальабсо
рбции с
применен
ием
химиотер
апевтиче
ских
лекарств
енных
препарат
ов

хелаторо
в меди и
препарат
ов цинка
под
контроле
м
эффектив
ности
лечения,
комплекс
а
иммуноло
гических
,
биохимич
еских,
молекуля
рно-биол
огически
х
методов
диагност
ики,
определе
ния
концентр
аций
микроэле
ментов в
биологич
еских
жидкостя
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
энтераль
ного
питания
под
контроле
м
эффектив
ности
терапии,
комплекс
а
биохимич
еских,
цитохими
ческих,
иммуноло
гических
,
морфолог
ических
и
иммуноги
стохимич
еских
методов
диагност
ики, а
также
методов
визуализ
ации

E75.5 болезнь терапевт комплекс
Гоше I иическое ное
III лечение лечение
типа, с
протекаю применен
щая с ием
поражени дифферен

ем
жизненно
важных
органов
(печени,
селезенк
и,
легких) ,
костно-с
уставной
системы
и (или) с
развитие
м
тяжелой
невролог
ической
симптома
тики

цированн
ого
назначен
ия
парентер
альной
заместит
ельной
терапии
ферменто
м и
лекарств
енных
препарат
ов,
влияющих
на
формиров
ание
костной
ткани

Поликомп
онентное
иммуносу
прессивн
ое
лечение
локальны
х и
распрост
раненных
форм
системно
го
склероза

М34

системны
й
склероз
(локальн
ые и
распрост
раненные
формы)

терапевт
ическое
лечение
дулирующ
ее
лечение
с
применен
ием
глюкокор
тикоидов
и
цитотокс
ических
иммуноде
прессант
ов под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов
диагност
ики,
включая
иммуноло
гические
, а также

эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

28. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов в сочетании с применением иммуносупрессивной (или) симптоматической терапии N04, нефротический синдром неустовленной этиологии и и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек терапевт поликомпонентное лечение иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек

почек.
 Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

под контроле м лабораторных и инструментальных методов диагностики

29. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением I27.0, кардиомиопатии (дилатационная, ионная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит (NYHA), резистентных, фиброз миокарда .
 I27.8, опатии ическое лечение
 I30.0, (дилатационное лечение
 I30.9, ионная
 I31.0, кардиоми
 I31.1, опатия,
 I33.0, другая
 I33.9, рестрикт
 I34.0, ивная
 I34.2, кардиоми
 I35.1, опатия,
 I35.2, другие
 I36.0, кардиоми
 I36.1, опатии,
 I36.2, кардиоми
 I42, опатия
 I44.2, неуточне
 I45.6, нная) .
 I45.8, Миокарди
 I47.0, т
 I47.1, неуточне
 I47.2, нный,
 I47.9, фиброз
 I48, миокарда
 I49.0, .
 I49.3, Неревмат
 I49.5, ическое
 I49.8, поражени
 I51.4, е
 Q21.1, митральн
 Q23.0, ого,
 Q23.1, аортальн
 Q23.2, ого и
 Q23.3, трикуспи
 Q24.5, дального
 Q25.1, клапанов
 Q25.3 (митраль

поликомп 90715
 онентное
 лечение
 кардиоми
 опатий,
 миокарди
 тов,
 перикард
 итов,
 эндокард
 итов с
 недостат
 очностью
 кровообр
 ащения
 II - IV
 функцион
 ального
 класса
 (NYHA),
 резистен
 тных
 нарушени
 й
 сердечно
 го ритма
 и
 проводим
 ости
 сердца с
 аритмоге
 нной
 дисфункц
 ией
 миокарда
 с
 применен

поликомп
 онентное
 лечение
 метаболи
 ческих
 нарушени
 й в
 миокарде
 и
 нарушени
 й
 нейровег
 етативно
 й
 регулиаци
 и с
 применен
 ием
 блокатор
 ов
 нейрогор
 монов,
 диуретик
 ов,
 кардиото
 ников,
 антиарит
 миков,
 кардиопр
 отеكتورо
 в,
 антибиот
 иков,
 противов
 оспалите
 льных
 нестерои

и ем
кардиотр
опных,
химиотер
апевтиче
ских и
генно-ин
женерных
биологич
еских
лекарств
енных
препарат
ов

ная
(клапанн
ая)
недостат
очность,
неревмат
ический
стеноз
митральн
ого
клапана,
аортальн
ая
(клапанн
ая)
недостат
очность,
аортальн
ый
(клапанн
ый)
стеноз с
недостат
очностью
,
неревмат
ический
стеноз
трехство
рчатого
клапана,
неревмат
ическая
недостат
очность
трехство
рчатого
клапана,
неревмат
ический
стеноз
трехство
рчатого
клапана
с
недостат
очностью
) .

дных,
гормонал
ьных и
цитостат
ических
лекарств
енных
препарат
ов,
внутриве
нных
иммуногл
обулинов
под
контроле
м уровня
иммуноби
охимичес
ких
маркеров
поврежде
ния
миокарда
,
хроничес
кой
сердечно
й
недостат
очности
(pro-BNP
) ,
состояни
я
энергети
ческого
обмена
методом
цитохими
ческого
анализа,
суточног
о
монитори
рования
показате
лей
внутрисе
рдечной
гемодина
мики с
использо
ванием

комплекс
а
визуализирующих
методов
диагностики
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографией,
мультиспиральной
компьютерной
томографией,
вентрикулографии,
,
коронарографии),
генетических
исследований

Врожденные
аномалии
(пороки развития)
системы
кровообращения
(дефект предсердножелудочковой
перегородки,
врожденный
стеноз

аортальный
 клапана,
 врожденная
 недостаточность
 аортальный
 клапана,
 врожденный
 митральный
 стеноз,
 врожденная
 митральная
 недостаточность,
 коарктация
 аорты,
 стеноз
 аорты,
 аномалия
 развития
 коронарных
 сосудов)

Ревматология

30.	Поликомпонентная иммуноmodулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевания	терапевтическое лечение установлено	поликомпонентная иммуноmodулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121359
-----	--	---	---	-------------------------------------	---	--------

ов,
гормонал
ьных и
химиотер
апевтиче
ских
лекарств
енных
препарат
ов с
использо
ванием
специаль
ных
методов
лаборато
рной и
инструме
нтальной
диагност
ики
больных
(старше
18 лет)
системны
ми
воспалит
ельными
ревматич
ескими
заболева
ниями

ние с
резистен
тностью
к
проводим
ой
лекарств
енной
терапии

ов,
лаборато
рной
диагност
ики с
использо
ванием
комплекс
а
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-биол
огически
х
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
иммуноло
гических
и
молекуля
рно-биол
огически
х
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

Сердечно
-сосудис
тая
хирургия

- | | | | | |
|-----|--|---|---|--------|
| 31. | Коронарн
ая
реваскул
яризация
миокарда
с
применен
ием
ангиопла
стики в
сочетани
и со
стентиро
ванием
при
ишемичес
кой
болезни
сердца | I20.0,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3,
I21.9,
I22 | нестабил
хирургия
баллонна
ьяная
еское
я
стеночкар
лечение
вазодила
тация с
установк
ой 1
стенета в
сосуд
(сосуды)
(с
подъемом
сегмента
ST
электрок
ардиогра
ммы) | 160506 |
| 32. | Коронарн
ая
реваскул
яризация
миокарда
с
применен
ием
ангиопла
стики в
сочетани
и со
стентиро
ванием
при
ишемичес
кой
болезни
сердца | I20.0,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3,
I21.9,
I22 | нестабил
хирургия
баллонна
ьяная
еское
я
стеночкар
лечение
вазодила
тация с
установк
ой 2
стенетов
в сосуд
(сосуды)
(с
подъемом
сегмента
ST
электрок
ардиогра
ммы) | 220696 |
| 33. | Коронарн
ая
реваскул
яризация
миокарда | I20.0,
I21.0,
I21.1,
I21.2,
I21.3, | нестабил
хирургия
баллонна
ьяная
еское
я
стеночкар
лечение
вазодила
тация с
установк | 280886 |

	с применен ием ангиопластики в сочетании и со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	ой 3 стентов в сосуды (сосуды)	
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании и со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение вазодилатация с установкой 1 стента в сосуды (сосуды)	баллонная 143251
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании и со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуды (сосуды)	баллонная 196970

кой
болезни
сердца

36. Коронарн I20.0, нестабилхирургичбаллонна 250689
ая I21.4, ьная еское я
реваскул I21.9, стенокарлечение вазодила
яризация I22 дия, тация с
миокарда острый и установк
с повторны ой 3
применен й стентов
ием инфаркт в сосуд
ангиопла миокарда (сосуды)
стики в (без
сочетани подъема
и со сегмента
стентиро ST
ванием электрок
при ардиогра
ишемичес ммы)
кой
болезни
сердца
37. Эндоваск I44.1, пароксизхирургичимпланта 130093
улярная, I44.2, мальные еское ция
хирургич I45.2, нарушенилечение 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 ,
взрослых гемодина
мическим
и
расстрой
ствами и
отсутств
ием
эффекта
от
медикаме
нтозной

ствами и
отсутств
ием
эффекта
от
лечения
лекарств
енными
препарат
ами

40.	Коронарн ая реваскул яризация миокарда с применен ием аортокор онарного шунтиров ания при ишемичес кой болезни и различны х формах сочетанн ой патологи и	I20.0, I21, I22, I24.0,	ишемичес кая болезнь сердца со значител ьным проксима льным стенозир ованием главного ствола левой коронарн ой артерии, наличие 3 и более стенозов коронарн ых артерий в сочетани и с патологи ей 1 или 2 клапанов сердца, аневризм ой, дефектом межжелуд очковой перегоро дки, нарушени ями ритма и	хирургич еское лечение шунтиров ание у больных ишемичес кой болезнью сердца в условиях искусств енного кровосна бжения	319910
-----	--	----------------------------------	--	--	--------

проводим
ости,
другими
полостны
ми
операция
ми

Торакаль
ная
хирургия

41.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная хирургическая легочная гипертензия	атриосептостомия	134091
		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	
42.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной	J43	эмфизема легкого	хирургическая пластика гигантских булл легкого	234462

ПОЛОСТИ

Травматология и ортопедия

43. Реконструкция и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, коррекцией вертебральной тел протезов позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов примененных погружных и наружных фиксирующих
- B67, D16, D18, M88
- деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественными новообразованиями непосредственно или контактным путем результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и оболочек
- хирургическое лечение высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией
- 129281

устройств

в

M42, дегенерация хирургическое восстановление
 M43, тивно-дисковое вление
 M45, строфическое лечение 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
 формирова астики с
 анием обязатель
 грыжи ьной
 диска, интраопе
 деформаци рационно
 ией й
 (гипертр флюороск
 офией) опией
 суставов
 и
 связочно
 го
 аппарата
 ,
 нестабил
 ьностью
 сегмента
 ,
 спондило
 листезом
 ,
 деформаци
 ией и
 стенозом
 позвоноч
 ного
 канала и
 его
 карманов

Пластика M00, выраженн хирургическ артродез
 крупных M01, ое еское крупных
 суставов M03.0, нарушени лечение суставов
 конечнос M12.5, е конечнос
 тей с M17 функции тей с

восстано влением целостно сти внутрису ставных образова ний, замещени ем костно-х рящевых дефектов синтетич ескими и биологич ескими материал ами	крупного сустава конечнос ти любой этиологи и	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 прецизио нной техники, а также замещени ем мягкотка нных и костных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5,	врожденн хирургич артролиз и еское и лечение артродез суставов кисти с различны ми видами чрескост ного, накостно го и интрамед уллерног о остеосин теза
--	--	---

хрящевых Q66.8,
дефектов Q68.2
синтетич
ескими и
биологич
ескими
материал
ами

реконстр
уктивно-
пластиче
ское
хирургич
еское
вмешател
ьство на
костях
стоп с
использо
ванием
ауто- и
аллотран
сплантат
ов,
импланта
тов,
остеозам
ещающих
материал
ов,
металлок
онструкц
ий

Реконстр S70.7, любой хирургическост
уктивно- S70.9, этиологическое ный
пластиче S71, и лечение остеосин
ские S72, деформац тез с
операции S77, ии таза, использо
на S79, костей ванием
костях S42, верхних метода
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
улярног
о или
накостно
го
остеосин
теза

M25.3, дисплазии хирургическая реконструкция
M91, и, еское укция
M95.8, аномалии лечение проксимального,
Q65.0, развития льного,
Q65.1, , дистальн
Q65.3, последст ого
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
 изменени
 ем их
 простран
 ственног
 о
 положени
 я и
 фиксации
 й
 импланта
 тами или
 аппарата
 ми
 внешней
 фиксации

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

44. Реконстр T84, стабильн хирургич декомпре 192560
 уктивные S12.0, ые и еское ссивно-с
 и S12.1, неосложн лечение табилизи
 декомпре S13, енные рующее
 ссивные S19, переломы вмешател
 операции S22.0, позвоноко ьство с
 при S22.1, в, фиксации
 травмах S23, поврежде й
 и S32.0, ния позвоноч
 заболела S32.1, (разрыв) ника

ниях	S33,	межпозво	дорсальн
позвоноч	T08,	нковых	ыми или
ника с	T09,	дисков и	вентраль
применен	T85,	связок	ными
ием	T91,	позвоноч	импланта
погружны	M80,	ника,	тами
х и	M81,	деформац	
наружных	M82,	ии	
фиксирую	M86,	позвоноч	
щих	M85,	ного	
устройст	M87,	столба	
в	M96,	вследств	
	M99,	ие его	
	Q67,	врожденн	
	Q76.0,	ой	
	Q76.1,	патологи	
	Q76.4,	и или	
	Q77,	перенесе	
	Q76.3	нных	
		заболева	
		ний	

45.	Реконстр	A18.0,	переломы	хирургич	декомпре	251413
	уктивные	S12.0,	позвонко	ееское	ссивно-с	
	и	S12.1,	в,	лечение	табализи	
	декомпре	S13,	поврежде		рующее	
	ссивные	S14,	ния		вмешател	
	операции	S19,	(разрыв)		ьство с	
	при	S22.0,	межпозво		резекции	
	травмах	S22.1,	нковых		й	
	и	S23,	дисков и		позвонка	
	заболева	S24,	связок		,	
	ниях	S32.0,	позвоноч		межпозво	
	позвоноч	S32.1,	ника,		нкового	
	ника с	S33,	деформац		диска,	
	резекции	S34,	ии		связочны	
	й	T08,	позвоноч		х	
	позвонко	T09,	ного		элементо	
	в,	T85,	столба		в	
	корригир	T91,	вследств		сегмента	
	ующей	M80,	ие его		позвоноч	
	вертебро	M81,	врожденн		ника из	
	томией с	M82,	ой		вентраль	
	использо	M86,	патологи		ного или	
	ванием	M85,	и или		заднего	
	протезов	M87,	перенесе		доступов	
	тел	M96,	нных		,	
	позвонко	M99,	заболева		репозици	
	в и	Q67,	ний		онно-ста	
	межпозво	Q76.0,			билизиру	
	нковых	Q76.1,			ющий	
	дисков,	Q76.4,			спондило	

	костного цемента и остеозам ещающих материал ов с применен ием погружны х и наружных фиксирую щих устройст в	Q77, Q76.3		синтез с использо ванием костной пластики (спондил одеза), погружны х импланта тов	
46.	Эндопрот езирован ие суставов конечнос тей	S72.1, M84.1	неправил ьно еское сросшиес лечение я внутри- и околосус тавные переломы и ложные суставы	хирургич импланта ция эндопрот еза сустава	135093
		M16.1	идиопати ческий деформир ующий коксартр оз без существе нной разницы в длине конечнос тей (до 2 см)		
47.	Реконстр уктивные и корригир ующие операции при	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87и	реберный горб. Врожденн лечение ые деформац ии позвоноч	пластика грудной клетки, в том числе с применен ием	321343

сколиотическая деформация позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппарата в внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	ника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	погруженных фиксаторов
---	--	------------------------

Урология

48.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктур хирургическое лечение ика. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого	уретропластика кожным лоскутом	87512
-----	---	---	--	-----------------------------------	-------

мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)

кишечная пластика мочеточника уретероцистаностомия (операция Боари), в том числе у детей

уретероци

истоанас
томоз
при
рецидивн
ых
формах
уретерог
идронефр
оза

уретерои
леосигмо
стомия у
детей

эндоскоп
ическое
бужирова
ние и
стентиро
вание
мочеточн
ика у
детей

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
яризов
анного
свободно
го
лоскута

уретропл
астика
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
---	---	---

лапаро-
и
экстрапе-
ритонеос-
копическ-
ая
цистэкто-
мия

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 хирургичлапаро-
предстатеское и
ельной лечение ретропер
железы. итонеоск
Опухоль опическа
почки. я
Опухоль нефроуре
мочевого терэктом
пузыря. ия
Опухоль
почечной
лоханки.

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическа
я

резекция
почки

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы N20.2, опухоль почки. N20.0, Камни почек. N13.0, Камни почек. N13.1, Стриктуры на C67, а Q62.1, мочеочника. Q62.2, Опухоль мочевого пузыря. Q62.7 Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер хирургическое лечение нефролитолиток в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

49. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов R32, N31.2 недержания мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря хирургическое лечение уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи 128416

Челюстно-лицевая хирургия

50. Реконструктивно-пластическая хирургия врожденная полная хирургическое лечение хейлорин 113676

ские
операции
при
врожденн
ых
пороках
развития
черепно-
челюстно
-лицевой
области

одностор
онная
расщелин
а
верхней
губы

опластик
а

L91,
M96,
M95.0

рубцовая хирургическая
деформация
и лечение
верхней
губы и
концевого
отдела
носа
после
ранее
проведен
ной
хейлорин
опластики

хирургическая
коррекция
рубцовой
деформации
верхней
губы и
носа
местными
тканями

Q35.0,
Q35.1,
M96

послеоперационное
хирургическое
лечение
твердого
неба

пластика
твердого
неба
лоскутом
на ножке
из
прилежаю
щих
участков
(из
щеки,
языка,
верхней
губы,
носогубн
ой
складки)

реконструктивно-
пластическая

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

ционных
материал
ов

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

Q18.5, микросто хирургич пластиче
Q18.4 мия еское ское
лечение устранен
ие
микросто
мы

макросто хирургич пластиче
мия еское ское
лечение устранен
ие
макросто
мы

Реконстр D11.0 доброкач хирургич удаление
уктивно- ественно еское новообра
пластиче е лечение зования
ские, новообра
микрохир зование

ургическ
ие и
комбинир
ованные
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

околоушн
ой
слюнной
железы

D11.9 новообра хирургич удаление
зование еское новообра
околоушн лечение зования
ой
слюнной
железы с
распрост
ранением
в
прилежаю
щие
области

ОЛОГИЯ

51.	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 и постоянн ой подкожно й инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет сическое лечение ртным течением , синдрома льные, моногенн ые формы сахарног о диабета	сахарный терапевт комплекс ное лечение, включая персонал изирован ную терапию сахарног о диабета на основе молекуля рно-гене тических , иммуноло гических , гормонал ьных и биохимич еских методов диагност ики	174111
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа лечение с поражени ем почек, невролог ическими	сахарный терапевт комплекс ное лечение, включая установк у средств суточног о	

нарушени ями, нарушени ями перифери ческого кровообр ашения и множеств енными осложнен иями, синдромо м диабетич еской стопы	монитори рования гликемии с компьюте рным анализом вариабел ьности суточной гликемии и нормализ ацией показате лей углеводн ого обмена системой непрерыв ного введения инсулина (инсулин овая помпа)
--	--

52.	Комплекс ное лечение тяжелых форм АКТГ-син дрома	E24.3, E24.9	эктопиче ский АКТГ - синдром (с выявленн ым источник ом эктопиче ской секреции)	хирургич еское лечение хирургич еское лечение с последую щим иммуноги стохимич еским исследов анием ткани удаленно й опухоли	94341
			синдром Иценко-К ушинга неуточне нный	хирургич еское лечение гиперкор тицизма с проведен	

ием
двухстор
онней
адреналэ
ктомии,
применен
ием
аналогов
соматост
атина
пролонги
рованног
о
действия
,
блокатор
ов
стероидо
генеза

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 кой
------------------	---------------------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------	--

помощи
<3>,
рублей

Абдомина
льная
хирургия

1. Микрохир K86.0 – заболела хирургич панкреат 187840
ургическ K86.8 ния еское одуодена
ие, поджелудлечение льная
расширен очной резекция
ные, железы
комбинир
ованные
и
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции
на
поджелуд
очной
железе,
в том
числе
лапароск
опически
ассистир
ованные
- тотальна
я
панкреат
одуоденэ
ктомия
- Микрохир D18.0, заболела хирургич эндоваск
ургическ D13.4, ния, еское улярная
ие и D13.5, врожденн лечение окклюзир
реконстр B67.0, ые ующая
уктивно- K76.6, аномалии операция
пластиче K76.8, печени, на
ские Q26.5, желчных сосудах
операции I85.0 протоков печени
на
печени,
желчных ,
воротной
вены.

протоках
и
сосудах
печени,
в том
числе
эндоваск
улярные
операции
на
сосудах
печени,
и
реконстр
уктивные
операции
на
сосудах
системы
воротной
вены,
стентиро
вание
внутри-
и
внепечен
очных
желчных
протоков

Новообра
зования
печени.
Новообра
зования
внутрипе
ченочных
желчных
протоков
. .
Новообра
зования
внепечен
очных
желчных
протоков
. .
Новообра
зования
желчного
пузыря.
Инвазия
печени,
вызванна
я
эхинокок
ком

гемигеп
атэктомия

резекция
двух и
более
сегментов
в печени

реконстр
уктивная
гепатико
эюностом
ия

портокав
альное
шунтиров
ание.

Операции
азигопор
тального
разобщен
ия.
Трансъюг
улярное
внутрипе
ченочное
портосис
темное
шунтиров
ание
(TIPS)

Реконстр	L05.9,	пресакра	хирургич	иссечени
уктивно-	K62.3,	льная	еское	е
пластиче	N81.6,	киста	лечение	пресакра
ские, в	K62.8			льной
том				кисты
числе				парасакр
лапароск				альным
опически				или
ассистир				комбинир
ованные				ованным
операции				доступом
на				с
прямой				удаление
кишке и				м
промежно				копчика,
сти				в том
				числе с
				пластико
				й
				свищевог
				о
				отверсти
				я
				полносло
				йным
				лоскутом
				стенки
				прямой
				кишки и
				(или)
				пластико
				й
				тазового
				дна

опущение хирургич ликвидац

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 дивертиклечение дивертик
ские ул ула
операции пищевода пищевода
на ,
пищевод 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, гастроз хирургич реконстр 241820
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 протоках , пищеводе , желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	и е м р о б о т о т е х н и к и
--	---	--	--

Акушерст
во и
гинеколо
гия

3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	лазерная коагуляция	208060
----	--	----------------------------	---	--	---------------------	--------

перелива
ние
крови
плоду,
баллонна
я
тампонад
а трахеи
и другие
хирургич
еские
методы
лечения

036.2, водянка хирургич кордоцен
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 антеннато
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
клапан а трахеи
задней при
уретры) диафрагм
и альной
баллонна грыже,
я коагуляц
тампонад ия
а трахеи крестцов
при о-копчик
диафрагм овой
альной тератомы
грыже, ,
коагуляц хорионан
ия гиомы и
крестцов оператив
о-копчик ное
овой лечение
тератомы спинно-м
, озговой

хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

грыжи на открытой матке

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

N80

наружный хирургический иссечение эндометриоза, лечение инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

Хирургическое органосо

Q43.7, Q50, Q51,

врожденное хирургическое лечение аномалий

реконструктивно-пластическое

хранящие пороки развития гениталий и мочевого пузыря, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистероскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпоза	Q52, Q56 (пороки развития тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровaginaльные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	ские, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
--	---	--

врожденные комбинированные коррекционные отсутствующие пороки

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 хирургич	феминизи
псевдогегеское	рующая
рмафродилечение	пластика
тизм	наружных
неопреде	половых
ленность	органов
пола	и
	формиров
	ание
	влагалищ
	а с
	использо
	ванием
	лапароск
	опическо
	го
	доступа

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

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-генетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические

E23.0, задержка хирургического удаления
E28.3, полового
E30.0, созревания лечение желез
E30.9, ия, (дисгенезиса)
E34.5, обусловленные гонадотропными
E89.3, енная тестисами
Q50.0, первичными (с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения)

еские
методы
лечения

удаление
половых
желез
(дистене
тичных
гонад,
тестикул
ов) с
использо
ванием
лапароск
опическо
го
доступа,
реконстр
уктивно-
пластиче
ские
операции
лапароск
опически
м
доступом
, с
аутотран
сплантац
ией
тканей

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

4.	Неинвази вное и малоинва зивное хирургич еское органосо хранящие е лечение миомы матки, аденомио за (узловой формы) у женщин с применен ием реконстр уктивно- пластиче ских операций , эмболиза ции маточных артерий и ультразв уковой абляции под ультразв уковым контроле м и (или) контроле м магнитно -резонан сной томограф ии	D25, N 80.0	множеств хирургич реконстр уктивно- узловая лечение пластиче ские, органосо хранящи е операции (миомэкт омия с использо ванием комбинир ованного эндоскоп ического доступа)	161890
----	---	----------------	---	--------

ультразв
 уковая
 абляция
 под

контроле
м
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии или
ультразв
уковым
контроле
м

эндоваск
улярная
окклюзия
маточных
артерий

5. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники D25, доброкачественное лечение D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9, доброкачественное лечение опухоли шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцов

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

252760

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
ное D82.0, я еское ие 303050
лечение, D69.5, гемостазлечение различны
включая D58, D59а, с х
полихими течением хирургич
отерапию, , еских
, осложнен вмешател
иммуноте ным ьств у
рапию, угрожаем больных
трансфуз ыми с
ионную геморраг тяжелым
терапию ическими геморраг
препарат явлениям ическим
ами и. синдромо
крови и Гемолити м
плазмы, ческая
методы анемия
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

D69.3 патология комбинированное консервативное и хирургическое лечение, включающее ее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующих

ую
терапию
с
помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D61.3 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

рефрактерное комбинированное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

D60 парциальная терапевтическая комплексная

красноклечение еточная аплазия (пациент ы, перенесш ие транспла нтацию костного мозга, пациенты с почечным транспла нтатом)	консерва тивное лечение, в том числе программ ная иммуносу прессивн ая терапия, заместит ельная терапия компонен тами донорско й крови, противов ирусная терапия, хелаторн ая терапия, иммуноте рапия, эфферент ные методы
--	--

7.	Комплекс ное консерва тивное лечение и реконстр уктивно- восстано вительны е операции при деформац иях и поврежде ниях конечнос тей с корректи ей формы и длины	D66, D67, D68с	пациенты комбинир ованное наследст венным и приобрет енным дефицито м VIII, IX факторов , фактора Виллебра нда и других факторов свертыва ния крови (в том числе с наличием	комплекс ное лечение, включающ ее эфферент ные и афферент ные методы лечения, хирургич еские вмешател ьства на органах и системах грудной, брюшной полости, на	514990
----	--	----------------------	---	---	--------

конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофильических псевдоопухлей, артротомические вмешательства, ортопедические вмешательства

ьства на
конечнос
тях
(сухожил
ьная и
артропла
стика,
корригир
ующая
остеотом
ия)

Е75.2 пациенты комбинир комплекс
с ованное ное
болезнью лечение лечение,
Гоше со включающ
специфич ее
еским эфферент
поражени ные
ем методы
внутренн лечения,
их хирургич
органов еские
(печени, вмешател
селезенк ьства на
и), органах
деструкц и
ией системах
костей с грудной,
патологи брюшной
ческими полости,
перелома на
ми и костно-м
поражени ыщечной
ем системе
суставов и
структур
ах
забрюшин
ного
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) ,
некроек
вестрэк
томию

Детская
хирургия
в период
новорожд
енности

8. Реконстр Q41, Q42 врожденн хирургич межкишеч 337000
уктивно- ая еское ный
пластиче атрезия лечение анастомо
ские и стеноз з
операции тонкого (бок-в-б
на кишечник ок или
тонкой и а. конец-в-
толстой Врожденн конец
кишке у ая или
новорожд атрезия конец-в-
енных, в и стеноз бок) , в
том толстого том
числе кишечник числе с
лапароск а лапароск
опически опическо
е й
ассистен
цией

Хирургич Q79.0, врожденн хирургич пластика
еское Q79.2, ая еское диафрагм

<p>лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>	<p>Q79.3 диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис</p>	<p>ы, в том числе торако-скопическая, с применением синтетических материалов</p>
---	--	--

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции

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

Реконструктивно- D18, тератома хирургическое удаление крестцов D20.0, .

пластиче ские операции при опухолев идных образова ниях различно й локализа ции у новорожд енных, в том числе торако- и лапароск опически е	D21.5	Объемные лечение образова ния забрюшин ного простран ства и брюшной полости. Гемангио ма и лимфанги ома любой локализа ции	о-копчик овой тератомы , в том числе с применен ием лапароск опии
---	-------	---	---

удаление
врожденн
ых
объемных
образова
ний, в
том
числе с
применен
ием
эндовиде
охирурги
ческой
техники

Реконстр уктивно- пластиче ские операции на почках, мочеточн иках и мочевом пузыре у новорожд енных, в том	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденн ый гидронеф роз. Врожденн ый уретерог идронефр оз. Врожденн ый мегаурет ер. Мультики	хирургич еское лечение пластика пиелоуре тральног о сегмента со стенитро ванием мочеточн ика, в том числе с применен ием
---	---	--	--

числе
лапароск
опически
е

стоз
почек.
Экстрофи
я
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

видеоасс
истирова
нной
техники

вторична
я
нефрэкто
мия

неоимпла
нтация
мочеточн
ика в
мочевой
пузырь,
в том
числе с
его
моделиро
ванием

геминефр
уретерэк

ТОМИЯ

эндоскопическое
бужирование и
стентирование
мочеточника

ранняя
пластика
мочевого
пузыря
местными
тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая
нефрурэктомия

нефрэктомия
через
минилюмботомический
доступ

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие	хирургическое лечение послеожоговых рубцов или	110900
----	--	-------------------------	---------------------------------------	--	--------

рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

термических и химических ожогов

удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутам и на постоянной или временно питающей ножке

Нейрохирургия

10. Микрохирургическое вмешательство с использованием
- | | | |
|--------|---------------------------|--------|
| C71.0, | внутриполостное удаление | 275710 |
| C71.1, | злокачественные опухоли | |
| C71.2, | злокачественные опухоли с | |
| C71.3, | доброкачественные опухоли | |
| C71.4, | новообразования | |
| C79.3, | злокачественные опухоли | |

<p>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</p>	<p>D33.0, (первичн D43.0, ые и C71.8, вторичны Q85.0 е) и доброкач ественны е новообра зования функцион ально значимых зон головног о мозга</p>	<p>иологиче ского монитори нга функцион ально значимых зон головног о мозга</p>
		<p>удаление опухоли с применен ием интраопе рационно й флюоресц ентной микроско пии и эндоскоп ии</p>
		<p>стереота ксическо</p>

е
вмешател
ьство с
целью
дрениров
ания
опухолев
ых кист и
установк
и
длительн
о
существо
ющих
дренажны
х систем

C71.5, внутримозговая опухоль
C79.3, метастатическая опухоль
D33.0, злокачественная опухоль
D43.0, первичная опухоль
Q85.0 (первичная опухоль)
и
вторичная опухоль
е) и
доброкачественная опухоль
естественная опухоль
е
новообразования
боковых
и III
желудочков
мозга

удаление
опухоли
с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление
опухоли
с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление
опухоли
с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

стереотаксическая

ксическо
е
вмешател
ьство с
целью
дрениров
ания
опухолев
ых кист и
установк
и
длительн
о
существо
ющих
дренажны
х систем

C71.6, внутримохирургич удаление
C71.7, злокачественное удаление опухоли
C79.3, злокачественное лечение с
D33.1, первичные применен
D18.0, (первичн ием
D43.1, первичные и нейрофиз
Q85.0 вторичные ииологиче
е) и ского
доброкач монитори
ественны нга
е
новообра
зования
IV
желудочк
а мозга,
стволово
й и
параство
ловой
локализа
ции

удаление
опухоли
с
применен
ием
интраопе
рационно
й
флюоресц
ентной

микроско
пии и
эндоскоп
ии

удаление
опухоли
с
применен
ием
нейрофиз
иологиче
ского
монитори
нга
функцион
ально
значимых
зон
головног
о мозга

D18.0, каверномхирургич удаление
Q28.3 а еское опухоли
(каверно лечение с
зная применен
ангиома) ием
функцион нейрофиз
ально иологиче
значимых ского
зон монитори
головног нга
о мозга

Микрохир C70.0, злокачес хирургич удаление
ургическ C79.3, твенные еское опухоли
ие D32.0, (первичн лечение с
вмешател Q85, ые и применен
ьства D42.0 вторичны ием
при е) и нейрофиз
злокачес доброкач иологиче
твенных ественны ского
(первичн е монитори
ых и новообра нга
вторичны зования
х) и оболочек
доброкач головног
ественны о мозга
х парасагг
новообра итальной

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

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

аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухолей при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

Микрохирургические эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиом, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невринома и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга
---	-------------------	--	---

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 хирургич удаление
D35.2 - гипофиза еское опухоли
D35.4, , лечение с
D44.3, краниофа применен
D44.4, рингиомы ием
D44.5, , нейрофиз
Q04.6 злокачес иологиче
твенные ского
и монитори
доброкач нга
ественны

е
новообра
зования
шишковид
ной
железы.
Врожденн
ые
церебрал
ьные
кисты

эндоскоп
ическое
удаление
опухоли,
в том
числе с
одномоме
нтным
закрытие
м
хирургич
еского
дефекта
ауто-
или
аллотран
сплантат
ом

стереота
ксическо
е
вмешател
ьство с
целью
дрениров
ания
опухолев
ых кист и
установк
и
длительн
о
существо
ющих
дренажны
х 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>С31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое удаление опухолей с одним моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных ауто- или аллотрансплантатов</p>
--	------------	--	--

эндоскопическое удаление опухолей с одним моментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

эмболизация
сосудов
опухолей
при
помощи
адгезивных
материалов
и
(или)
макроэмболов

C41.0, злокачественное хирургическое удаление
C43.4, первичное опухолей
C44.4, (первичное лечение с
C79.4, и
C79.5, вторичное
C49.0, е) и
D16.4, доброкачественное
D48.0, естественное закрытие
C90.2 е
новообразования
кости
череп и
лицевого
скелета,
прорастающие в
полость
череп

хирургическое
дефекта
при
помощи
сложносоставных
ауто-
или
аллотрансплантатов

эндоскопическое
удаление
опухолей
с
одномоментным
пластическим
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 сложных 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 основании черепа
одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление

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

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные, новообразования, позвонки, позвоночника, столба, костей таза, крестца, копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых	хирургическое удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга
--	--	---	---

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

нервов,
дермоиды
(липомы)
спинного
мозга

удаление
опухоли
с
применен
ием
систем,
стабилизи
рующих
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 позвоноч корешков
вмешател ника) . и

ьства
при
поражени
ях
межпозво
ночных
дисков
шейных и
грудных
отделов
с
миелопат
ией,
радикуло
- и
нейропат
ией,
спондило
листезах
и
спинальн
ых
стенозах

Спинальн
ый
стеноз
(все
уровни
позвоноч
ника)

спинномо
зговых
нервов с
импланта
цией
различны
х
стабализ
ирующих
систем

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

Сложные G95.1, поражени хирургич удаление
декомпре G95.2, я еское межпозво
ссионно- G95.8, межпозво лечение нкового
стабализ G95.9, ночных диска с
ирующие M50, дисков импланта
и M51.0 - шейных и цией

реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M51.3, M51.8, M51.9	грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией
--	---------------------	--

системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуров

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

G95.1, деструкц хирургич резекция
G95.2, ия и еское опухоли
G95.8, деформац лечение или
G95.9, ия иного
B67, (патолог опухоли
D16, ический одобного
D18, M88 перелом) образова
позвонко ния
в блоком
вследств или
ие их частями
поражени из
я комбинир
доброкач ованных
ественны доступов
м с
новообра реконстр
зованием укцией
непосред дефекта
ственно позвоноч
или ного
контактн столба с
ым путем использо
в ванием
результата погружны
те х
воздейст импланта
вия тов и
опухоли спондило
спинного синтезом
мозга, стабилиз
спинномо ирующими

ЗГОВЫХ
НЕРВОВ,
КОНСКОГО
ХВОСТА И
ИХ
ОБОЛОЧЕК

СИСТЕМАМ
И

G95.1, дегенерация хирургическая декомпрессивно-дисковая
G95.2, тивно-дисковая ссивно-с
G95.8, строфическое лечение табилизирующее
G95.9, ское вмешательство с
M42, поражении резекцией
M43, е й
M45, межпозво позвонка
M46, нковых
M48, дисков,
M50, суставов ,
M51, и связок межпозво
M53, позвоноч нкового
M92, ника с диска,
M93, формирова связочных
M95, анием х
G95.1, грыжи элементо
G95.2, диска, в
G95.8, деформация сегмента
G95.9, ией позвоноч
Q76.2 (гипертрофией) ника из
суставов заднего
и или
связочного вентраль
го ного
аппарата доступов
, с
, фиксации
нестабильностью й
сегмента позвоноч
, ника, с
спондило ванием
листезом костной
, пластики
деформацией и (спондил
стенотомией и одеа),
позвоноч погружны
ного х
канала и импланта
его тов и
карманов стабилиз
ирующих
систем
(ригидных 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
ованного
доступа,
с
фиксацие
й
позвоноч
ника, с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны
х

имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, переломы хирургич декомпр
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, в следств 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, заболева онно-ста
M85, ний билизиру
M87, ющий
M96, спондило
M99, синтез с
Q67, использо
Q76.0, ванием
Q76.1, костной
Q76.4, пластики

Q77,
Q76.3

(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),
погружны
х

ИМПЛАНТА
ТОВ

Микрохир G50 – G53 невралгии хирургическая
ургическая
вазкулярная
декомпрессия
корешков
черепных
нервов

и и
нейропатология
и
черепных
нервов

интракраниальная
микрохирургическая
вазкулярная
декомпрессия
черепных
нервов,
в том
числе с
эндоскопической
ассистенцией

11. Микрохир I60, артериальная хирургическая
ургическая I61, I62 невралгия
ие, аневризматическое
эндовазальное
улярные в
и условиях
стереотаксический
е артериовенозная
вмешательства с
применением
адгезивных
ых
клеевых
композиций,
микроэмболов,
микроспиралей
(менее 5
койлов),
стенотов
при
патологии
и
сосудов
головного
- микрохирургическое
лечение
о
вмешательства с
применением
нейрофизиологического
мониторинга
- 375100

о и
спинного
мозга,
богатокр
овоснабж
аемых
опухолях
головы и
головног
о мозга,
внутримо
зговых и
внутриже
лудочков
ых
гематома
х

пункцион
ная
аспираци
я
внутримо
зговых и
внутриже
лудочков
ых
гематом
с
использо
ванием
нейронав
игации

I67.1 артериалхирургичмикрохир
ьяная еское ургическ
аневризмлечение ое
а вмешател
головног ьство с
о мозга применен
вне ием
стадии интраопе
разрыва рационно
го
ультразв
укового
контроля
кровоток
а 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
мальформлечение 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, дуральныхирургичэндоваск
I72.0, е еское улярное
I77.0, артериовлечение 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)

C83.9, артериовхирургичэндоваск
C85.1, 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
головой, ралей
шеи, (менее 5
головног койлов)

О И
СПИННОГО
МОЗГА

эндоваск
улярное
вмешател
ьство с
прорывом
гематоэн
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 G20, болезнь хирургическостереота
ция G21, Паркинсоеское ксическа

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

<p>I 69.0 – проявлен I 69.8, ия M 96, энцефало T 90.5, патий и T 91.3 миелопат ий различно го генеза (онколог 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)</p>	<p>малоинва зивного инструме нтария под нейровиз уализаци онным контроле м</p>
--	---

селектив
ная
невротом
ия,
селектив
ная
дорзальн
ая
ризотом
ия

стереота
ксическа
я
деструкц
ия
подкорко
вых
структур

G31.8, симптома хирургическое селектив
G40.1 – тическая еское ное
G40.4, эпилепсическое удаление
Q04.3, я и
Q04.8 (медикаментозно-разрушен
ентозно- ие
резистентная) эпилепти
ческих
очагов с
использо
ванием
интраопе
рационно
го
нейрофизи
ологиче
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
нга

12.	Реконстр уктивные вмешател ьства при сложных и гигантск их дефектах и деформац иях свода и основани я черепя,	M84.8, сложные M85.0, и M85.5, гигантск Q01, ие Q67.2 - дефекты Q67.3, и Q75.0 - деформац Q75.2, ии свода Q75.8, и Q87.0, основани S02.1 - я S02.2, черепа, S02.7 - орбиты и S02.9, прилежаю T90.2, щих T88.8 отделов лицевого	хирургич микрохир еское ур гическ ечение ая реконстр укция при врожденн ых и приобрет енных сложных и гигантск их дефектах и деформац	199820
-----	---	--	---	--------

орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсе мких имплантатов

скелета врожденного и приобретенного генеза

иях свода, лицевого скелета и основани я черепа с компьюте рным и стереоли тографич еским моделиро ванием с применен ием биосовме стимых пластиче ских материал ов и ресурсе мких импланта тов

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

Микрохирургическая операция на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

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

поражены хирургическое и плечевого лечение трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария 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
ыми 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
интрапе
рационны
м
нейрофиз
иологиче
ским
контроле
м

Эндоскоп G91, врожденн хирургич эндоскоп
ические G93.0, ая или еское ическая
и Q03 приобретен лечение вентрику
стереота енная лостомия
ксически гидроцеф дна III
е алия желудочк
вмешател окклюзио а мозга
ьства нного
при характер
врожденн а.
ой или Приобрет
приобрет енные

енной
гидроцеф
алии
окклюзио
нного
характер
а и
приобрет
енных
церебрал
ьных
кистах

церебрал
ьные
кисты

эндоскоп
ическая
фенестра
ция
стенок
кист

эндоскоп
ическая
кистовен
трикулоц
иестерно
стомия

стереота
ксическа
я
установк
а
внутриже
лудочков
ых
стентов

13. Стереота C31, злокачественное стереота 301720
ксически C41, лечение ксически
ориентир C71.0 - (первичн ориентир
ованное C71.7, е 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
голови,	Q85.0,	нервов,	спинного
головног	I67.8	костей	мозга,
о и		черепа и	оболочек
спинного		лицевого	,
мозга,		скелета,	черепных
позвоноч		позвоноч	нервов,
ника,		ника,	а также
тригемин		мягких	костей
альной		покровов	основани
невралги		голови.	я черепа
и и		Артериов	и
медикаме		енозные	позвоноч
нтозноре		мальформ	ника
зистентн		ации и	
ых		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	
		нтозноре	
		зистентн	
		ые	
		болевые	
		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. Микрохирургическое лечение артериовенных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга в условиях разрыва или артериовенная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидально го или
- эндоскопическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиций, микроспиралей (5 и более койлов)
- ресурсное лечение эндоваскулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиций, микроспиралей, стентов, в том числе потоковы х

или
потоковы
х
стенгов
при
патологи
и
сосудов
головног
о и
спинного
мозга,
богатокр
овоснабж
аемых
опухолях
головы и
головног
о мозга

внутримо
згового
кровоизл
ияния

ресурсое
мкое
эндоваск
улярное
вмешател
ьство с
комбинир
ованным
применен
ием
адгезивн
ой и
неадгези
вной
клеевой
композиц
ии,
микроспи
ралей и
стенгов

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, артериовхирургичресурсое
 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 хирургич ресурсое
D18.1, енозные еское мкое
D21.0, мальформ лечение эндоваск
D36.0, ации, улярное
D35.6, ангиомы, вмешател
I67.8, гемангио ьство с
Q28.8 мы, комбинир
гемангио ованным
бластомы применен
, ием
ангиофиб адгезивн
ромы и ой и
параганг неадгези
лиомы вной
головы, клеевой

шеи и головног о и спинного мозга. Варикозн ое расширен ие вен орбиты	композиц ии, микроспи ралей и стентов
--	---

I 66	окклюзии хирургич эндоваск , еское 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.	Импланта ция, в том числе стереота ксическа я, внутримо зговых, эпидурал ьных и перифери йных электрод ов, включая тестовые	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь хирургичимпланта Паркинсоеское на и лечение вторичны й паркинсо низм, деформир ующая мышечная дистония , детский церебрал ьный паралич и	1339070 ция, в том числе стереота ксическа я, внутримо зговых и эпидурал ьных электрод ов и постоянн ых нейрости муляторо
-----	---	---	--	---

<p>, нейрости муляторо в и помп на постоянн ых источник ах тока и их замена для нейрости муляции головног о и спинного мозга, перифери ческих нервов</p>	<p>эссенциа льный тремор</p>	<p>в на постоянн ых источник ах тока и их замена</p>
--	--------------------------------------	--

<p>E75.2, спастиче хирургич импланта G09, ские, еское G24, G35 болевые лечение том - G37, синдромы G80, , G81.1, двигател G82.1, ьные и G82.4, тазовые G95.0, нарушени G95.1, я как G95.8, проявлен I69.0 - ия I69.8, энцефало M53.3, патий и M54, миелопат M96, ий T88.8, различно T90.5, го T91.3 генеза (онколог ические процессы , последст вия черепно- мозговой и позвоноч но-спинн</p>	<p>ция, в том числе стереота ксическа я, внутримо зговых и эпидурал ьных электрод ов и постоянн ых нейрости муляторо в на постоянн ых источник ах тока и их замена</p>
---	--

ОМОЗГОВО
Й
ТРАВМЫ,
НАРУШЕНИ
Я
МОЗГОВОГ
О
КРОВООБР
АЩЕНИЯ
ПО
ИШЕМИЧЕС
КОМУ ИЛИ
ГЕМОГРАГ
ИЧЕСКОМУ
ТИПУ,
ДЕМИЕЛИН
ИЗИРУЮЩИ
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 -	эпилептическое	ция, в
G40.4,	эпилепсическое лечение	том
Q04.3,	я	числе
Q04.8	(резистентная к лечению лекарственными препаратами)	стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции и биопотенциалов и их замена

M50,	поражения хирургическим имплантом	
M51.0 -	я	ция, в
M51.3,	межпозвоночное лечение	том
M51.8 -	ночных	числе
M51.9	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулопатией и нейропатией	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных

ых
источник
ах тока и
их
замена

G50 - поражен хирургический имплант
G53, я еское ция
G54.0 - плечевого лечение эпидурал
54.4, о ьных и
G54.6, сплетени перифери
G54.8, я и ческих
G54.9, шейных электрод
G56, корешков ов и
G57, , постоянн
T14.4, синдром ых
T91, фантома нейрости
T92, T93 конечнос муляторо
ти с в на
болью, постоянн
невропат ых
ией или источник
радикуло ах тока и
патией их
замена

G56, последств хирургический имплант
G57, вия еское ция
T14.4, травматическое лечение эпидурал
T91, ческих и ьных и
T92, T93 других перифери
поражени ческих
й электрод
перифери ов и
ческих постоянн
нервов и ых
сплетени нейрости
й с муляторо
туннельн в на
ыми и постоянн
компресс ых
ионно-иш источник
емически ах тока и
ми их
невропат замена
иями

16. Видеоэнд С00, злокачес хирургич удаление 208870
оскопиче С01, твенные еское опухоли
ские С02, С04новообра лечение полости
внутрипо - С06, зования носа
лостные С09.0, головы и видеоэнд
и С09.1, шеи I - оскопиче
видеоэнд 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,
С31.3,
С31.8,
С31.9,
С32,
С43,
С44,
С69, С73

тиреоидэ
ктомия
видеоэнд
оскопиче
ская

микроэнд
оларинге
альная
резекция

гортани
с
использо
ванием
эндоскопической
техники

микроскопическая
эндоскопическая
резекция
ошейничной
лимфатической
узловой

эндоскопическая
резекция
ошейничной
лимфатической
узловой

эндоскопическая
резекция
ошейничной
лимфатической
узловой

удаление
лимфатических
узлов и
клетчатка
и
переднего
верхнего
средостения
эндоскопическое

удаление
опухоли
придаточной

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 электрох
C18, зования ирургиче
C19, пищевода ское
C20, C21, удаление
желудка, опухоли
двенадца

тип перстной
кишки,
ободочной
кишки,
ректосигмоидного
соединения,
прямой
кишки,
заднего
прохода
и
анального
канала
в
пределах
слизистого
слоя
T1

локализация
хирургического
лечения
пространных
форм
злокачественных
новообразований
пищевода
видеоассистированная
одномоментная
резекция
и
пластика
пищевода
с
лимфаденэктомией
2S, 2F,
3F

C16 начальная
хирургическая
лапароскопическая
локализация
лечения
пространных
форм
злокачественных
новообразований
желудка
парциальная
резекция
желудка,
в том числе с
исследованием
сторожевых
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
о-дуоден
альная
резекция

C18.1, локализо хирургич лапароск
C18.2, ваные еское опически
C18.3, формы лечение -ассисти
C18.4 злокачес рованная
твенных правосто
новообра ронняя
зований гемиколэ
правой ктомия
половины
ободочно
й кишки.
Карциной

дны
опухоли
червеобр
азного
отростка

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

C18.5, локализо хирургич лапароск
C18.6 ваные 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
зований
сигмовид
ной
кишки и
ректосиг
моидного
отдела

сигмовид
ной
кишки

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 хирургич трансана
формы еское льная
злокачес лечение эндоскоп
твенных ическая
новообра микрохир
зований ургия
прямой (ТЕМ)
кишки

локализو хирургич лапароск
ванные еское опически
формы лечение -ассисти
злокачес рованная
твенных резекция
новообра прямой
зований кишки

прямой
кишки

лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара

нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки

C22, первичные хирургические видеоскопические и метастатические злокачественные новообразования печени
C78.7, е и еское
C24.0 метастатическое лечение сегментэктомия, атипичная резекция 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
,
аргоно-п
лазменна
я
коагуляц
ия и
фотодина
мическая
терапия
опухоли
желчных
протоков
)

злокачес хирургич эндоскоп
твенные еское ическая
новообра лечение комбинир
зования ованная
общего операция
желчного (электро
протока резекция
в
,
пределах аргонопл
слизисто аменная
го слоя коагуляц
T1 и
фотодина
мическая
терапия
опухоли

желчных
протоков
)

злокачественные
новообразования
желчных протоков

хирургическое лечение
интервенционно-радиологическое и
эндоскопическое
формирование и
стентирование
пункционного
билиодигестивного
шунта
при
опухолевых
стенозах
желчевыводящих
путей

комбинированное
интервенционно-радиологическое и
эндоскопическое
формирование и
стентирование
пункционного
билиодигестивного
шунта с
использованием
специальных
магнитных

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

эндопротезирование
бронха
как этап
комбинированного
лечения

C33, C34 ранний хирургическое лечение
рак трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электро резекция , аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическое хирургическое удаление опухоли трахеи

стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электро резекция , аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая

терапия
опухоли
трахеи)

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирование
трахеи
как этап
комбинированного
лечения

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

ранние хирургические
формы злокачественных
опухолей легкого
(I - II стадия)

хирургическое лечение
объектом
объекта

видеоторакоскопическая
лечебная
операция

C37, опухоль хирургическое
C38.1, вилочковая железа удаление
C38.2, ой лечение
C38.3 железы удаление
(I - II опухоли)

стадия) .
Опухоль
переднег
о,
заднего
средосте
ния
(начальн
ые
формы) .
Метастат
ическое
поражени
е
средосте
ния

средосте
ния

видеоэнд
оскопиче
ское
удаление
опухоли
средосте
ния с
медиасти
нальной
лимфаден
эктомией

C48.0 неорганный хирургический видеонд
ые еское оскопиче
злокачественное лечение ское
твенные удаление
новообразования опухоли
забрюшинного забрюшин
ного ного
пространства простран
ства ства
(первичные и
рецидивные)

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 мия или
молочной радикаль
железы ная
Ia, резекция
Ib, с
IIa видеоасс
стадии истирова
нной
парастер
нальной
лимфаден
эктомией

C53 злокачес хирургич видеоэнд
твенные еское оскопиче
новообра лечение ская
зования расширен
шейки ная
матки (I экстирпа
- III ция
стадия) . матки с
Местнора придатка
спростра ми
ненные
формы
рака
шейки
матки,
осложнен
ные
кровотеч
ением

видеоэнд
оскопиче

ская
расширен
ная
экстирпа
ция
матки с
транспоз
ицией
яичников

C54 злокачес хирургич видеознд
твенные еское оскопиче
новообра лечение ская
зования экстирпа
эндометр ция
ия in матки с
situ - придатка
III ми и
стадия тазовой
лимфаден
эктомией

экстирпа
ция
матки
расширен
ная
видеознд
оскопиче
ская

местнора хирургич селектив
спростра еское ная
ненные лечение эмболиза
формы ция
злокачес (химиозм
твенных болизаци
новообра я)
зований маточных
тела артерий
матки,
осложнен
ных
кровотеч
ением

C56 злокачес хирургич лапароск
твенные еское опическа
новообра лечение я

зования яичников I стадии	экстирпа ция матки с придатка ми, субтотал ьная резекция большого сальника
---------------------------------	---

C61	локализохирургическое лапароскопическое лечение злокачественных новообразований предстательной железы I стадии (T1a-T2c NxMo)	опиическая простатэктомия
-----	---	---------------------------

C64	злокачественное новообразование почки (I - III стадия), нефрэктомия	резекция почки
-----	---	----------------

C64	локализохирургическое лапароскопическое лечение злокачественных новообразований почки (I - IV стадия), нефрэктомия, в том числе двусторонняя (T1a-T2N	нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
-----	---	---

хМо-М1)

С66, С65 злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2N хМо) хирургическое лечение лапароскопическая нефрэктомия

С67 локализованные злокачественные новообразования саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bN хМо) хирургическое лечение лапароскопическая резекция мочевого пузыря

лапароскопическая цистэктомия

лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия

злокачественные новообразования мочевого пузыря с трансуретральная резекция мочевого пузыря с

пузыря (I стадия (T1NxMo)	внутрипу зырной химиотер апией, фотодина мической диагност икой и терапией
------------------------------------	--

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

C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распрост раненное поражени е плевры. Мезотели ома плевры	хирургич еское ческое удаление опухоли плевры	видеотор акоскопи ческая плеврэк томия
---------------------------	---	--	--

видеотор
акоскопи
ческая
плеврэк
томия

17.	Реконстр уктивно- пластиче ские, микрохир ургическ ие, обширные цитореду ктивные, расширен но-комби нированн ые хирургич	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,	опухоли головы шеи, первичны е и рецидивн ые, метастат ические опухоли централь ной нервной системы	поднакос тничная лечение экзентер ация орбиты	230110
-----	--	--	--	--	--------

еские C04.8,
вмешател C04.9,
ьства, в C05,
том C06.0,
числе с C06.1,
применен C06.2,
ием C06.8,
физическ C06.9,
их C07,
факторов C08.0,
при C08.1,
злокачес C08.8,
твенных C08.9,
новообра C09.0,
зованиях 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,
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

паратидэ
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

активно-
пластиче-
ским
компонен-
том

резекция
дна
полости
рта
комбинир-
ованная
с
микрохир-
ургическ-
ой
пластико-
й

ларингоф-
арингоэ-
офарэкто-
мия с
реконстр-
укцией
висцерал-
ьными
лоскутам
и

резекция
твердого
неба с
микрохир-
ургическ-
ой
пластико-
й

резекция
гортани
с
реконстр-
укцией
посредст-
вом
импланта-
та или
биоинжен

ерной
реконстр
укцией

ларингоф
арингэкт
омия с
биоинжен
ерной
реконстр
укцией

ларингоф
арингэкт
омия с
микросос
удистой
реконстр
укцией

резекция
нижней
челюсти
с
микрохир
ургическ
ой
пластико
й

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
резекции
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

головой и
шеи с
интракраниальным
ростом

C15 начальная хирургическая отсроченная
локализация лечения пластика
внутричерепные и пищевода
местные и желудочные
пространственные стемлем
формы
злокачественных
новообразований
пищевода

отсроченная
пластика
пищевода
сегментом
толстой
кишки

отсроченная
пластика
пищевода
сегментом
тонкой
кишки

отсроченная
пластика
пищевода
с
микрочирurgical
реvascularization
трансплантацией

нтата

одномоме
нтная
эзофагэк
томия
или
субтотал
ьная
резекция
пищевода
с
лимфаден
эктомией
,
интраопе
рационно
й
фотодина
мической
терапией
и
пластико
й
пищевода

C17 местнора хирургич панкреат
спростра еское одуодена
ненные и лечение льная
диссемина резекция
ированны с
е формы интраопе
злокачес рационно
твенных й
новообра фотодина
зований мической
двенадца терапией
типерстн
ой и
тонкой
кишки

цитореду
ктивная
резекция
тонкой
кишки с
интраопе
рационно
й

фотодина
мической
терапией
или
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

C18 местнораспространенные метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

резекция сигмовидной кишки с

резекции
й печени

резекция
сигмовид
ной
кишки с
резекции
й
легкого

тотальная
я
эксентер
ация
малого
таза

задняя
эксентер
ация
малого
таза

расширен
ная,
комбинир
ованная
брюшно-а
нальная
резекция
прямой
кишки

резекция
прямой
кишки с
резекции
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
эксентер
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 ескоеосохраня
опухоли лечение ющие
средне- низкие
и внутрибр

нижеамп
улярного
отдела
прямой
кишки

юшные
резекции
прямой
кишки с
реконстр
укцией
сфинктер
ного
аппарата
и (или)
формиров
анием
толстоки
шечных
резервуа
ров

С22, местнора хирургич анатомич
С23, С24спростра еское еская
ненные лечение резекция
первичны печени
е и
метастат
ические
опухоли
печени

правосто
ронняя
гемигепа
тэктомия

левостор
онняя
гемигепа
тэктомия

медианна
я
резекция
печени

двухэтап
ная
резекция
печени

C25 резектаб хирургич панкреат
ельные еское одуодена
опухоли лечение льная
поджелуд резекция
очной
железы

пилорусс
берегающ
ая
панкреат
о-дуоден
альная
резекция

срединна
я
резекция
поджелуд
очной
железы

тотальна
я
дуоден
панкреатэ
ктомия

расширен
но-комби
нированн
ая
панкреат
одуодена
льная
резекция

расширен
но-комби
нированн
ая
пилорусс
берегающ
ая
панкреат
о-дуоден
альная
резекция

расширен
но-комби
нированн
ая
срединна
я
резекция
поджелуд
очной
железы

расширен
но-комби
нированн
ая
тотальна
я
дуоденоп
анкреатэ
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

расширен
ная,
комбинир
ованная
циркуляр
ная
резекция
трахеи с
формиров
анием
концевой
трахеост
омы

пластика
трахеи
(ауто-,
аллоплас
тика,
использо
вание
свободны
х
микрохир
ургическ
их,
перемеще
нных и
биоинжен
ерных
лоскутов
)

С34 опухоли хирургическое анная
легкого еское (I - III лечение (циркуля
стадия) рная)
резекция
бронха
(формиро
вание
межбронх
иального
анастомо
за)

комбинир
ованная

пневмонэ
ктомия с
циркуляр
ной
резекцие
й
бифуркац
ии
трахеи
(форми
рование
трахео-б
ронхиаль
ного
анастомо
за)

комбинир
ованная
лобэктом
ия
(билобэк
томия,
пневмонэ
ктомия)
с
резекцие
й,
пластико
й
(алло-,
ауто-тран
сплантата
м,
перемеще
нным
биоинжен
ерным
лоскутом
)
грудной
стенки

расширен
ные
лоб-,
билобэкт
омии,
пневмонэ
ктомия,
включая

билатеральную
медиастинальную
лимфаденоэктомию

лоб-,
билоб-,
пневмонэктомия с
медиастинальной
лимфаденоэктомией
и
интраоперационной
фотодинамической
терапией

C37, опухоль хирургическое удаление
C08.1, вилочковое опухоль
C38.2, ой лечение средостения с
C38.3, железы
C78.1 III интраоперационной
стадии, опухоль фотодинамической
переднего, заднего средостения,
местнораспространенные формы,
метастатическое поражение средостения

C38.4, опухоль хирургическое удаление плевры
C38.8, плевры. еское пневмоэктомию
C45, Распространенное лечение
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

S39.8, опухоли хирургич удаление
S41.3, грудной еское опухоли
S49.3 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
резекции
й
соседних
органов

и
структур
(легкого
,
мышечной
стенки
пищевода
,
диафрагм
ы,
перикард
а,
верхней
полной
вены,
адвентиц
ии аорты
и др.)

C40.0, первичны хирургич резекция
C40.1, е еское кости с
C40.2, злокачес лечение микрохир
C40.3, твенные ургическ
C40.8, новообра ой
C40.9, зования реконстр
C41.2, костей и укцией
C41.3, суставны
C41.4, х хрящей
C41.8, туловища
C41.9, и
C79.5, конечнос
C43.5 тей
Ia-b,
Iia-b,
Iva-b
стадии.
Метастат
ические
новообра
зования
костей,
суставны
х хрящей
туловища
и
конечнос
тей

резекция
грудной
стенки с

микрохи-
рургическ
ой
реконстр
укцией

удаление
злокачес-
твенного
новообра-
зования
кости с
микрохи-
рургическ
ой
реконстр
укцией
нерва

стабилиз
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
злокачес конечнос
твенных тей
опухолей
длинных
трубчаты
х костей

С43, злокачес хирургич широкое
С43.5, твенные еское иссечени
С43.6, новообра лечение е
С43.7, зования меланомы
С43.8, кожи кожи с
С43.9, пластико
С44, й
С44.5, дефекта
С44.6, кожно-мы
С44.7, шечным
С44.8, лоскутом

C44.9

на
сосудист
ой ножке

широкое
иссечени
е
опухоли
кожи с
реконстр
уктивно-
пластиче
ским
компонен
том
комбинир
ованное
(местные
ткани и
эспандер
)

местнора хирургич изолиров
спростра еское анная
ненные лечение гипертер
формы мическая
первичны регионар
х и ная
метастат химиопер
ических фузия
меланом конечнос
кожи тей
конечнос
тей

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 с
ых ангиопла
опухолей стикой
забрюшин
ного

пространства

удаление
первичных и
рецидивных
неорганных
забрюшинных
опухолей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

местноразличное хирургическое удаление
пространственные лечение х,
формы рецидивных и
первичных и
х и метастатических
метастатических
опухолей
опухолей брюшной
брюшной стенки с
стенки реконструктивно-
пластическим
компонентом

S49.1, первичнохирургическое
S49.2, е еское е
S49.3, злокачественное лечение новообразования
S49.5, твенные зования
S49.6, новообра мягких
S47.1, зования тканей с
S47.2, мягких микрохир
S47.3, тканей ургическ
S47.5, туловища ой
S43.5 и пластико
конечностей
тей,

злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии

местноразпространенные первичные и метастатические саркомы мягких тканей конечностей хирургическое лечение гипертермическая регионарная химиофузия конечностей

C50, злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)
C50.1, злокачественные новообразования молочной железы
C50.2, злокачественные новообразования молочной железы
C50.3, злокачественные новообразования молочной железы
C50.4, злокачественные новообразования молочной железы
C50.5, злокачественные новообразования молочной железы
C50.6, злокачественные новообразования молочной железы
C50.8, злокачественные новообразования молочной железы
C50.9, злокачественные новообразования молочной железы

радикаль
ная
мастэкто
мия с
перевязк
ой
лимфатич
еских
сосудов
подмышеч
но-подкл
ючно-п
одлопато
чной
области
с
использо
ванием
микрохир
ургическ
ой
техники

радикаль
ная
мастэкто
мия с
пластико
й
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
одномоментной
маммопластикой
широчайшей
еей
мышцей
спины
или
широчайшей
еей
мышцей
спины в
комбинации
с
эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
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
применением
микрохирургической
техники

радикальная
расширенная
модифицированная
мастэктомия с
закрытием

м
дефекта
кожно-мышечным
лоскутом
прямой
мышцы
живота,
в том
числе с
применением
микрохирургической
техники

подкожная
радикальная
мастэктомия с
одномоментной
пластической
эндопротезом и
сетчатым
имплантатом

мастэктомия
радикальная
расширенная
модифицированная
с
пластическим
закрытием
дефекта
грудной
стенки
различными

варианта
ми
кожно-мышечных
лоскутов

C51 злокачественное расширение
хирургическое лечение вульварной
эктопии (I - III стадия)
реконструктивно-пластическим
компонентом

вульварной эктопии с
двусторонней расширенной
подвздошно-паховой
лимфаденоэктомией
и
интраоперационной
фотодинамической
терапией

вульварной эктопии с
определением сторожевых
лимфоузлов и расширенной
лимфаденоэктомией

вульвэк-
томия с
двусторо-
нной
подвздош-
но-пахов-
ой
лимфаден-
эктомией

C52 злокачественное хирургическое удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление
опухоли
влагалища
с
резекцией
смежных
органов,
пахово-бед-
ренной
лимфаден-
эктомией

C53 злокачественное хирургическое удаление влагалища с трахелэктомией

радикаль-
ная
влагалищ-
ная
трахелэк-
томия с
видеоэнд-
оскопиче-

ской
тазовой
лимфаден
эктомией

расширен
ная
экстирпа
ция
матки с
парааорт
альной
лимфаден
эктомией

,
резекции
и
смежных
органов

нервосбе
регающая
расширен
ная
экстирпа
ция
матки с
придатка
ми и
тазовой
лимфаден
эктомией

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 резекции
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
эктомией

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
интраопе
рационно
й
лучевой
терапией

C56 злокачес хирургич экстирпа
твенные еское ция
новообра лечение матки с
зования придатка
яичников ми,
(I - IV субтотал
стадия) . ьная
Рецидивы резекция
злокачес большого
твенных сальника
новообра с
зований интраопе

яичников	рационн й флюоресц ентной диагност икой и фотодина мической терапией
----------	--

C53,	рецидивы хирургич тазовые	
C54,	злокачественное	эвисцера
C56,	твенных лечение	ции
C57.8	новообра зований тела матки, шейки матки и яичников	

C60	злокачественное хирургич резекция твенные еское полового новообра лечение члена с зования пластика полового й члена (I - IV стадия)
-----	--

C61	злокачественное хирургич радикаль 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
-----	--

злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2c NxMo)

злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)

C64 злокачественные новообразования с хирургическое лечение почечной лоханки резекция лоханки

единстве
нной
почки с
инвазией
в
лоханку
почки

пиелопла
стикой

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
резекции
соседних
органов

злокачес хирургич удаление
твенные еское рецидивн
новообра лечение ой
зования опухоли
почки (I почки с
- III расширен
стадия ной
(T1a-T3a лимфаден
NxMo) эктомией

удаление
рецидивн
ой
опухоли
почки с
резекции
соседних
органов

С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение с пластикой мочевого пузыря резервуара тонкой кишки
		передняя экзентерация таза

С74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3a NxMo))	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
-----	--	---

удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

злокачественные новообразования надпочечника	лапароскопическая расширенная адrenaлэктоми
--	---

(III - IV
стадия)

ктомия
или
адреналэ
ктомия с
резекцие
й
соседних
органов

18. Комбинир C00, злокачес комбинир внутриа 352660
ованное C01, твенные ованное териальн
лечение C02, новообра лечение ая или
злокачес C03, зования система
твенных C04, головы и я
новообра C05, шеи (III предопер
зований, C06, - IV ационная
сочетающ C07, стадия), полихими
ее C08, рецидив отерапия
обширные C09, с
хирургич C10, последую
еские C11, шей
вмешател C12, операции
ьства и C13, й в
лекарств C14, течение
енное C15.0, одной
противоо C30, госпитал
пухолово C31, изации
е C32,
лечение, C33,
требующе C43,
е C44,
интенсив C49.0,
ной C69, C73
поддержи
вающей и
коррегир
ующей
терапии

C16 местнора комбинир хирургич
спростра ованное еское
ненные лечение лечение
злокачес с
твенные последую
новообра щим
зования курсом
желудка химиотер
(T2N2M0, апии в
T3N1M0, течение
T4N0M0, одной
T3N2M0, госпитал

T4N1-3M0
-1)
после
операций
в объеме
R0

C18, местнора комбинир хирургич
C19, C20 спростра ованное еское
ненные лечение лечение
колорект с
альные последую
злокачес щим
твенные курсом
новообра химиотер
зования апии в
(T1-2N1M течение
0, одной
T3-4N1M0 госпитал
, изации
T1-4N2M0
)

метастат комбинир предопер
ические ованное ационная
колорект лечение химиотер
альные апия с
злокачес применен
твенные ием
новообра таргетны
зования, х
предпола лекарств
гающие енных
использо препарат
вание на ов после
одном из проведен
этапов ия
лечения генетиче
хирургич ских
еского исследований
метода 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 (T3N1M0, 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

предопер
ационная
или
послеопе
рационна
я
химиотер
апия с
проведен
ием
хирургич
еского
вмешател
ьства в
течение

одной
госпитал
изации

C48 местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная
ненные и лечение или
метастат послеопе
ические рационна
формы я
первичны химиотер
х и апия с
рецидивн проведен
ых ием
неорганн хирургич
ых еского
опухолей вмешател
забрюшин ьства в
ного течение
простран одной
ства госпитал
изации

местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная
ненные лечение или
формы послеопе
опухолей рационна
брюшной я
стенки химиотер
апия с
проведен
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

(T1-3N0-1M0)

проведен
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 этапов лечения хирургич еского метода	одной госпитал изации
C53	местнора комбинир спростра ованное ленные лечение формы злокачес твенных новообра зований шейки матки	предопер ационная или послеопе рационна я химиотер апия с проведен ием хирургич еского вмешател ьства в течение одной госпитал изации
C54	злокачес комбинир твенные ованное новообра лечение зования эндометр ия (II - III стадия)	послеопе рационна я химиотер апия с проведен ием хирургич еского вмешател ьства в течение одной госпитал изации
C56	злокачес комбинир твенные ованное новообра лечение зования яичников (I - IV стадия)	предопер ационная или послеопе рационна я 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

С62 местнора комбинир предопер
спростра ованное ационная
ненные, лечение или
метастат послеопе
ические рационна
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 рационна
- 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 рационна
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
операции

одной
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
еского
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 ием
C31, Юинга, хирургич
C41.0, саркомы еского
C41.1, мягких вмешател
C49.0, тканей, ьства в
C69.2, хондроса течение
C69.4, ркома, одной
C69.6 злокачес госпитал
твенная изации
фиброзна
я
гистиоци
тома,
ретинобл
астома)

комплекс
ное

лечение
с
применен
ием
высокого
кислотного
противоо
пухолевых
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
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

C22, злокачественные комбинированные
C34, злокачественные комбинированные
C38, злокачественные комбинированные
C48.0, злокачественные комбинированные
C52, злокачественные комбинированные
C53.9, злокачественные комбинированные
C56, злокачественные комбинированные
C61, злокачественные комбинированные
C62, злокачественные комбинированные
C64, злокачественные комбинированные
C67.8, злокачественные комбинированные
C74, злокачественные комбинированные

опухоли
надпочечника,
опухоли
печени,
яичка,
яичников
,
неорганные
забрюшинные
опухоли,
опухоли
почки,
мочевыводящей
системы
и
другие) .
Программное
лечение

комплексное
лечение
с
применением
высокодозных
противопухолевых

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

С40, опухоли комбинир предопер
С41, С49 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)

комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

19. Комплексное лечение С81 - первичное лечение С90, е С91.1 - первичное лечение хроническое лечение иммунохи 285150

<p>с применен ием стандарт ной химио- и (или) иммуноте рапии (включая таргетны е лекарств енные препарат ы) , лучевой и афферент ной терапии при первичны х острых и хроничес ких лейкозах и лимфомах (за исключен ием высокозл окачеств енных лимфом, хроничес кого миелолей коза в стадии бластног о криза и фазе акселера ции) , рецидива х и рефракте рных формах солидных</p>	<p>C91.9, кие C92.1, лейкозы C93.1, и D45, лимфомы C95.1 (кроме высокозл окачеств енных лимфом, хроничес кого миелолей коза в фазе бластног о криза и фазе акселера ции)</p>	<p>миотерап ия с поддержк ой ростовым и факторам и и использо ванием антибакт ериально й, противог рибковой , противов ирусной терапии, методов афферент ной терапии и лучевой терапии</p>
--	--	--

опухолей

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовым и факторам и использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной

терапии
и
лучевой
терапии

20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая локализация и местнорапространенные формы	256740
-----	---	---------------------------------	---	--------

интраоперационное радионуклидное лечение
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.
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

внутриканальная,
аппликационная

лучевая
терапия.
3D – 4D
планиров
ание.
Внутрипо
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а

внутрик
аневая,
апликац
ионная
лучевая
терапия.
3D – 4D
планиров
ание.
Внутрипо
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а

C15 злокачес терапевт конформн
твенные ическое ая
новообра лечение дистанци
зования онная
пищевода лучевая
(T1-4N терапия,
любая в том
M0), числе
локализ IMRT,
ванные и IGRT,
местнора ViMAT,

спростра
ненные
формы

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.

Интраопе
рациона
я

лучевая
терапия

конформн
ая

дистанци
онная

лучевая
терапия,

в том

числе

IMRT,

IGRT,

ViMAT,

стереота

ксическа

я.
Радиомодификация
.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия.
Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

C16 злокачественные новообразования
терапевтическое лечение
конформная дистанционная

зования
желудка
(T2b-4aN
0-3M0),
локализо
ванные и
местнора
спростра
ненные
формы

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.
Интраопе
рациона
я
лучевая
терапия

C17, злокачес терапевт конформн
C77.2 твенные ическое ая
новообра лечение дистанци
зования онная
тонкого лучевая

кишечник	терапия,
а,	в том
локализо	числе
ванные и	IMRT,
местнора	IGRT,
спростра	ViMAT,
ненные	стереота
формы с	ксическа
метастаз	я
ами во	фиксация
внутрибр	.
юшные	Компьюте
лимфатич	рная
еские	томограф
узлы	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

C18, C19	злокачес	терапевт	конформн
	твенные	ическое	ая
	новообра	лечение	дистанци
	зования		онная
	ободочно		лучевая
	й кишки и		терапия,
	ректосиг		в том
	moidного		числе

<p>угла (T2b-4aN 0-3M0), локализо ванные и местнора спростра ненные формы</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. Интраопе рационна я лучевая терапия</p>
---	---

<p>S20, S77.5</p>	<p>злокачес терапевт конформн твенные ическое ая новообра лечение дистанци зования онная прямой лучевая кишки терапия, (T1-4N в том любая числе M0), IMRT, локализо IGRT,</p>
-----------------------	---

ванные и
местнора
спростра
ненные
формы с
метастаз
ами во
внутрита
зовые
лимфатич
еские
узлы

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.
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

внутрипо
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

новообращение	дистанционная
лечение	лучевая
дистанционная	терапия,
терапия	в том
любая	числе
любая	IMRT,
любая	IGRT,
любая	VMAT,
любая	стереотаксическая.
любая	Радиомодификация
любая	.
любая	Компьютерная
любая	томография и
любая	(или)
любая	магнитно-резонансная
любая	томография. 3D -
любая	4D
любая	планирование.
любая	Фиксирующие
любая	устройства.
любая	Плоскостная и
любая	(или)
любая	объемная визуализация
любая	мишени,
любая	синхронизация
любая	дыхания
любая	
любая	конформная
любая	дистанционная
любая	лучевая
любая	терапия,
любая	в том
любая	числе
любая	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,
внутриклеточная,
апликационная
лучевая
терапия.
Рентгенологический
контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -

4D
планиров
ание

C22, C23 злокачественные опухоли
терапевтическое лечение
дистанционная
лучевая терапия,
в том числе
IMRT,
IGRT,
VMAT,
стереотаксическая
радиотерапия.
Радиомодификация
•
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
томография. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная визуализация
мишени,
синхронизация
дыхания.
Интраоперационная
лучевая

терапия

C24, C25 злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение 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. Интраоперационная лучевая терапия

С33, С34 злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

конформные дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация

• Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

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

внутрипо
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль

установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

внутрипо
лостная
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

C37, злокачес терапеввт конформн
C39, твенные ическое ая
C77.1 новообра лечение дистанци
зования онная
плевры и лучевая
средосте терапия,
ния в том
(T1-3N0- числе
3M0), IMRT,
локализо IGRT,
ванные и ViMAT,
местнора стереота
спростра ксическа
ненные я.
формы с Радиомод
метастаз ификация
ами во .
внутригр Компьюте
удные рная
лимфатич томограф
еские ия и
узлы (или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -

4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени.
Синхронизация
дыхания

C40, C41 злокачественные опухоли
конформное
лечение дистанционной
лучевой
терапии,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
VMAT.
Радиомодификация
пространственных
форм
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)

объемная
визуализация
мишени.
Интраоперационная
лучевая
терапия

C44 злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

конформная дистанционная лучевая терапия.
Радиомодификация.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

аппликационная лучевая терапия с изготовлением и

применен
ием
индивиду
альных
аппликат
оров. 3D
- 4D
планиров
ание

C48, злокачественные опухоли
C49, первичные опухоли
C50, новообразования
C67, метастазы
C74, C73 мягких тканей
(T любая
N любая
M0),
локализованные и
местнораспространенные
формы

конформные
и
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

внутрик
аневая
интрапе
рационна
я
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

злокачес терапевт конформн
твенные ическое ая
новообра лечение дистанци
зования онная
молочной лучевая
железы, терапия,
мочевого в том
пузыря и числе в
надпочеч комбинац
ника, ии с
рак лекарств
щитовидн енной
ой терапией
железы (IMRT,
(T1-3N0M IGRT,
0), ViMAT).
локализо Радиомод
ванные и ификация
местнора .
спростра Компьюте
ненные рная
формы 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

C51 злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные

терапевтическое лечение конформное облучение вульвы интраэпителиальное, микроинвазивное, местнораспространенное дистанционная конформная лучевая терапия .
Радиомодификация .
Компьютерная томография и
(или)
магнитно-резонансная топометрия . 3D -
4D
планирование .
Фиксирующие устройства .
Плоскостная и
(или)
объемная визуализация мишени .
Интраоперационная

я
лучевая
терапия

аппликац
ионная и
(или)
внутрик
аневая
лучевая
терапия
на
брахитер
апевтиче
ских
аппарата
х.
Рентгено
вский
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание.
Радиомод
ификация

дистанци
онная
конформн
ая
лучевая
терапия.
Радиомод
ификация
.
Компьюте
рная
томограф
ия и
(или)
магнитно
-резонан
сная
топометр
ия. 3D -
4D
планиров

ание.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени

аппликационная и
(или)
внутриканальная
лучевая
терапия
на
брахитерапевтических
аппаратах.
Рентгеновский
контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -
4D
планирование

C52 злокачественные опухоли
головы и шеи, включая
новообразования
влагалища
и интраэпителиальные,
микродисплазии,
местно распространенные

терапевтические, включая
плоскостную,
аппликационную,
внутриканальную,
лучевую
терапию
на
брахитерапевтических
аппаратах.

Рентгено
вский
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание.
Радиомод
ификация

дистанци
онная
конформн
ая
лучевая
терапия.
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.
Внутрипо
лостная,
внутритк
аневая
лучевая
терапия

на
брахитерапевтических
аппаратах.
Рентгеновский
контроль
установки
и
эндостат
а. 3D -
4D
планирование.
Радиомодификация

C53 злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные

дистанционная
конформная
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.
Внутрипо
лостная
лучевая
терапия
на
брахитер
апевтиче
ских
аппарата
х.
Рентгено
вский и
ультразв
уковой
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание.

Радиомодификация
.
Интраоперационная
лучевая
терапия

C54 злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный

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

дистанционная
конформная
лучевая терапия,
в том числе
IMRT,
IGRT,
VMAT.
Радиомодификация
.
Компьютерная
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.
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

внутрипо
лостная
лучевая
терапия
на
брахитер
апевтиче
ских
аппарата
х.
Рентгено
вский и
ультразв
уковой
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание.
Радиомод
ификация
.
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.

лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнения хирургического вмешательства	Радиомодификация . Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
---	---

C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальные рецидивы после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнения хирургического вмешательства	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация . Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D -
-----	---	--

4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени

C60 злокачественные ическое новообразования
лечение половой
члена (T1N0-M0)
) аппликационная
лучевая терапия
с
изготовлением и
применением
индивидуальных
аппликаторов. 3D
- 4D
планирование

C61 злокачественные ическое новообразования
предстательной
железы (T1-3N0M0),
локализованные и
местные простатные
формы конформная
дистанционная
лучевая терапия,
в том числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация
•
Компьютерная

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

внутрик
аневая
лучевая
терапия.
Рентгено
логическ
ий
контроль
установк
и
эндостат
а. 3D -
4D
планиров
ание

С64 злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные терапевтическое лечение рационально
лучевая терапия.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонан

формы

снятая
топометрия. 3D -
4D
планирование

C73

злокачественные новообразования щитовидной железы
терапевтическое лечение остаточной тиреоидной ткани

радиоiod-терапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

радиоiod-терапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной 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 система
C61, енные ическое я
C34, метастазлечение радионук
C73, ы в кости лидная
C64, C79при терапия
злокачес самарием
твенных -оксабиф
новообра ором,
зованиях Sm-153
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

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

S70, злокачес терапевт конформн
S71, твенные ическое ая
S72, новообра лечение дистанци
S75.1 зования онная
оболочек лучевая
головног терапия,
о мозга, в том
спинного числе

мозга,
головного
мозга

IMRT,
IGRT,
ViMAT,
стереотаксическая.
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -
4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и
(или)
объемная
визуализация
мишени

С81, злокачественные конформные
С82, терапевтические ая
С83, новообращенные дистанционные
С84, С85 зования онная
лимфоидная лучевая
ой ткани терапия,
в том
числе
IMRT,
IGRT,
ViMAT.
Компьютерная
томография и
(или)
магнитно-резонансная
топометрия. 3D -

4D
 планирование.
 Фиксирующие
 устройства.
 Плоскостная и
 (или)
 объемная
 визуализация
 мишени.
 Синхронизация
 дыхания

Контактная
 лучевая
 терапия
 при раке
 предстательной
 железы с
 использованием
 I125 C61 злокачественные
 внутренние
 новообразования
 предстательной
 железы (T1-2N0M0),
 локализованные
 формы

21. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокодозная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, рецидивов и рефракте C81 - острые лейкозы, ическое лечение
 C90, ическое лечение
 C91.0, высококачественные
 C91.5 - лимфомы,
 C91.9, рецидивы
 C92, рецидивы
 C93, рецидивы
 C94.0, и
 C94.2 - резистентные
 C94.7, формы
 C95, формы
 C96.9, других
 C00 - лимфопролиферативных
 C14, C15 лимфопролиферативных
 C21, в
 C22, C23 лимфопролиферативных
 C26, лимфопролиферативных
 C30 - хронический
 C32, миелолей C17790
 зная
 химиотерапия,
 применен
 таргетных
 лекарственных
 препаратов с
 поддержкой
 ростовыми
 факторами,
 использованием

рных	C37,	коз в	компонен
форм	C38,	фазах	тов
лимфопр	C39,	акселера	крови,
лиферати	C40,	ции и	антибакт
вных и	C41,	бластног	ериальны
миелопр	C45,	о криза.	х,
лиферати	C46,	Солидные	противог
вных	C47,	опухоли	рибковых
заболева	C48,	у детей	,
ний.	C49, C51	высокого	противов
Комплек	- 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		тканей,	
солидных		герминог	
опухолей		енные	
у детей		опухоли)	
		. Рак	
		носоглот	
		ки.	
		Меланома	
		. Другие	
		злокачес	
		твенные	
		эпителиа	
		льные	
		опухоли.	
		Опухоли	
		головы и	
		шеи у	
		детей	
		(остеоса	

ркома,
опухоли
семейств
а
саркомы
Юинга,
хондроза
ркома,
ЗФГ,
саркомы
мягких
тканей,
ретинобла
стома,
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

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

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных

енных
препарат
ов
направле
нного
действия
,
бисфосфо
натов,
иммуномо
дулирующ
их
лекарств
енных
препарат
ов,
иммунопр
епаратов
(в том
числе
вакцино
терапия
дендритн
ыми
клетками
,
цитотокс
ическими
лимфоцит
ами и
др.) с
поддержк
ой
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, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздви
 C40.0, опухоли хирургическая резекция
 C40.2, опорно-десное большой
 C41.2, вигагель лечение берцовой
 C41.4 ного кости
 аппарата сегмента
 у детей. рная с
 Остеосаркома, эндопротезирован
 кома, ием
 опухоли семейства
 а саркомы
 Юинга,
 хондросаркома,
 злокачественная
 фиброзная
 я

1685230

жных при
опухолев
ых
заболева
ниях,
поражающ
их
опорно-д
вигатель
ный
аппарат
у детей

гистиоци
тома,
саркомы
мягких
тканей

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

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.	Эндопрот езирован ие, реэндопр отезиров ание сустава, реконстр укция кости при опухолев ых заболева ниях,	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 -	опухоли хирургич черепно- еское челюстнолечение локализа ции верхней челюсти, эндопрот езирован ие нижнечел юстного сустава	реконстр укция костей черепа, эндопрот езирован ие верхней челюсти, эндопрот езирован ие нижнечел юстного сустава	904370
-----	---	--	---	---	--------

поражающ С44.4,
их С49.1 -
опорно-д С49.3,
вигатель С69
ный
аппарат
у
взрослых

с
изготовл
ением
стереоли
тографич
еской
модели и
пресс-фо
рмы

С40.0, первичныхирургичрезекция
С40.1, е еское большой
С40.2, опухоли лечение берцовой
С40.3, длинных кости
С40.8, костей сегмента
С40.9, Ia-б, рная с
С41.2, IIa-б, эндопрот
С41.3, IVa, IVб езирован
С41.4, стадии у ием
С41.8, взрослых
С41.9, .
С79.5 Метастат
ические
опухоли
длинных
костей у
взрослых
. Гиганток
леточная
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 C09.0, головы и шеи C09.1, злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники C09.8, (T1-2, N3-4), рецидивы C10.0 - C14.0 - удаление опухолей головы и шеи C09.9, C10.4, C11.0 - C11.9, C12, C13.0 - C13.9, C14.0 - 268300

C14.2,
C15.0,
C30.0,
C31.0 -
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0 -
C32.3,
C32.8,
C32.9

роботасс
истирова
нные
резекции
щитовидн
ой
железы

роботасс
истирова
нная
тиреоидэ
ктомия

роботасс
истирова
нная
нервосбе
регающая
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
глотки

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
злокачес кишки
твенных
новообра
зований
тонкой
кишки

C18.1, локализохирургичроботасс
C18.2, ванные еское истирова
C18.3, опухоли лечение нная
C18.4 правой правосто
половины ронняя
ободочно гемиколэ
й кишки ктомия

роботасс
истирова

нная
правосто
ронняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

C18.5, локализо хирургич роботасс
C18.6 ванное еское истирова
опухоли лечение нная
левой левостор
половины онняя
ободочно гемиколэ
й кишки ктомия

роботасс
истирова
нная
левостор
онняя
гемиколэ
ктомия с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

C18.7, локализо хирургич роботасс
C19 ванное еское истирова
опухоли лечение нная
сигмовид резекция
ной сигмовид
кишки и ной
ректосиг кишки
моидного
отдела

роботасс
истирова
нная
резекция
сигмовид
ной
кишки с
расширен
ной

лимфаден
эктомией

C20 локализохирургичроботасс
ванные еское истирова
опухоли лечение нная
прямой резекция
кишки прямой
кишки

роботасс
истирова
нная
резекция
прямой
кишки с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

C22 резектабхирургичроботасс
ельные еское истирова
первичнылечение нная
е и анатомич
метастат еская
ические резекция
опухоли печени
печени

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

C23 локализо хирургич роботасс
ванные еское истирова
формы лечение нная
злокачес холецист
твенных эктомия
новообра
зований
желчного
пузыря

C24 резектаб хирургич роботасс
ельные еское истирова
опухоли лечение нная
внепечен панкреат
очных о-дуоден
желчных альная
протоков резекция

роботасс
истирова
нная

панкреат
о-дуоден
альная
резекция
с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

роботасс
истирова
нная
пилоросо
храняюща
я
панкреат
о-дуоден
альная
резекция

C25 резектаб хирургич роботасс
ельные еское истирова
опухоли лечение нная
поджелуд панкреат
очной о-дуоден
железы альная
резекция

роботасс
истирова
нная
панкреат
о-дуоден
альная
резекция
с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

роботасс
истирова
нная
пилоросо
храняюща
я
панкреат

о-дуоден
альная
резекция

роботасс
истирова
нная
дистальн
ая
резекция
поджелуд
очной
железы с
расширен
ной
лимфаден
эктомией

роботасс
истирова
нная
медианна
я
резекция
поджелуд
очной
железы

C34 ранние хирургическое лечение злокачественных новообразований легкого I стадии роботассистированная операция

C37,
C38.1 опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные) хирургическое лечение удаление опухоли средостения

формы)

C53 злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

хирургическое лечение экстирпация матки с придатками

хирургическое лечение экстирпация шейки матки (Ia2 - Ib стадия)

хирургическое лечение расширенная экстирпация матки с придатками

хирургическое лечение расширенная экстирпация

матки с
транспозицией
яичников

злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы

C54 злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)

роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами

злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)

истированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией

роботасс
истирова
нная
экстирпа
ция
матки
расширен
ная

C56 злокачес хирургич роботасс
твенные еское истирова
новообра лечение нная
зования аднексэк
яичников томия
I стадии или
резекция
яичников
,
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника

роботасс
истирова
нная
аднексэк
томия
одностор
онная с
резекцие
й
контрлат
еральног
о
яичника
и
субтотал
ьная
резекция
большого
сальника

C61 локализо хирургич радикаль
ванный еское ная
рак лечение простатэ
предстат ктомия с
ельной использо

	железы II стадии (T1C-2CN 0M0)	ванием робототе хники
		роботасс истирова нная тазовая лимфаден эктомия
C64	злокачес твенные новообра зования почки I стадии (T1a-1bN 0M0)	хирургич еское лечение использо ванием робототе хники резекция почки с использо ванием робототе хники
		роботасс истирова нная нефрэкто мия
C62	злокачес твенные новообра зования яичка	хирургич еское лечение расширен ная забрюшин ная лимфаден эктомия
C67	злокачес твенные новообра зования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургич еское лечение радикаль ная цистэкто мия
		роботасс истирова нная

C78 метастат хирургическое поражение легкого
 историческое лечение
 атипичная резекция легкого

Оториноларингология

25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоотит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушения слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлите	хирургическое лечение тимпанопластика с санацией и вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлич	122080
-----	--	--	--	--	--------

рирующий

еских

.
Отосклероз
неуточненный.
Кондуктивная и
нейросенсорная
потеря
слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное
окно,
облитерирующий

стапедопластика
при патологическом
процессе
,
врожденном или
приобретенном, с
вовлечением окна
преддверия, с
применением
аутоотканей и
аллогенных
трансплантатов,
в том числе
металлических

слухоулучшающие

операции
с
применен
ием
импланта
та
среднего
уха

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

H81.0

болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии

хирургическое лечение эндолимфатическим пространством внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

D10.6, D14.0, D33.3

доброкачественное образование носоглотки. Доброкачественное образование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли

хирургическое удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

распространением
в
среднее
ухо.
Доброкачественное
новообразование
основания
черепа.
Доброкачественное
новообразование
черепных
нервов

Реконструктивно-пластическое восстановление функций гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
--	-------------------------------------	---	--

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике

гортани
и трахеи
с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники
и
электром
иографич
еским
монитори
нгом

26.	Хирургич еское лечение сенсоне вальной тугоухос ти высокой степени и глухоты	H90.3	нейросен сорная потеря слуха двусторо нная	хирургич еское лечение импланта ция при двусторо нной нейросен сорной потере слуха	1305860
-----	--	-------	---	--	---------

Офтальмо
логия

27.	Хирургич еское лечение глаукомы , включая микроинв азивную энергети ческую оптико-р еконстру ктивную и лазерную хирургию , импланта цию	H26.0 - H26.4, с H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома хирургич еское лечение повышенн ым или высоким внутригл азным давление м развитой , далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнен иями, у взрослых .	импланта ция антиглау коматозн ого металлич еского шунта	90070
-----	---	---	--	---	-------

различны
х видов
дренажей

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

Хирургич еское и (или) лучевое лечение новообра зований глаза, его придаточ ного аппарата и орбиты, внутриор битальны х доброкач ественны х опухолей , врожденн ых пороков развития орбиты, реконстр уктивно- пластиче ская	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачес твенные новообра зования глаза, его придаточ ного аппарата и орбиты (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкач ественны е опухоли орбиты, врожденн ые пороки развития орбиты без осложнен ий или осложнен ные	хирургич еское и ная импланта ция лечение иридо-хр усталико вой диафрагм ы при новообра зованиях глаза
---	---	--	---

хирургия
при их
последст
виях

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
конъюнктив
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

28. Реконстр H02.0 - травма хирургич аллолиμβ 108970
уктивно- H02.5, глаза и еское альная
пластиче H04.0 - глазницы лечение 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, следующие
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

витрэкто
мия с
удаление
м
люксиров
анного
хрустали
ка

витреоле
нсэктоми
я с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы, в
том
числе с
лазерным
витриоли
зисом

дисклера
льное
удаление
инородно
го тела с
локально
й
склеропл
астикой

микроинв
азивная
витрэкто
мия, в
том
числе с
ленсэкто

мией,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
шварто
мией,
ретино
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

трансвит
еральное
удаление
внутригл
азного
инородно
го тела с
эндолазе
рной
коагуляц
ией
сетчатки

реконстр

активно-
пластиче-
ские
операции
на
веках, в
том
числе с
кровоной
тарзораф-
ией

реконстр-
укция
слезоотв-
одящих
путей

транспла-
нтация
амниотич-
еской
мембраны

контурна-
я
пластика
орбиты

энуклеац-
ия
(эвисцер-
ация)
глаза с
пластико-
й культи-
орбиталь-
ным
импланта-
том

устранен-
ие
посттрав-
матическ-
ого
птоза
верхнего

века

дилатаци
я
слезных
протоков
экспанде
рами

дакриоци
сторинос
томия
наружным
доступом

вторична
я
импланта
ция
интраоку
лярной
линзы с
реконстр
укцией
передней
камеры,
в том
числе с
дисцизие
й
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

герметиз
ация
раны
роговицы
(склеры)
с
реконстр
укцией
передней
камеры с
иридопла
стикой,
склеропл
астикой

герметиз
ация

раны
роговицы
(склеры)
с
реконстр
укцией
передней
камеры с
иридопла
стикой,
с
удаление
м
инородно
го тела
из
переднег
о
сегмента
глаза

эндовитр
еальное
вмешател
ьство, в
том
числе с
тампонад
ой
витреаль
ной
полости,
с
удаление
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)

эндовитр
еальное
вмешател
ьство с
репозици
ей
интраоку
лярной
линзы

укреплен
ие
бельма,
удаление
ретропро

тезной
пленки
при
кератопр
отезиров
ании

Комплексное лечение болезней роговицы , включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию , интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, язва H17.0 – роговицы 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 (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии и роговицы , кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от	комбинированное лечение ая послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома , в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
--	--	--

ОСЛОЖНЕН
ИЙ

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

ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования, под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательны	микроинвазивная витректомиа, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинопатией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым
--	-------	--	---

х мышц,
врожденн
ой и
вторично
й
глаукомо
й

маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

реконстр
укция
передней
камеры с
ленсэкто
мией, в
том
числе с
витрэкто
мией,
швартого
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
вitreкто
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
введением
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 Е10, сочетанный хирургический транспупиллярная Е11, ая еское иллярная , Н25.0 - патологическое лечение панретин микроинвазивная Н25.9, я глаза у альная азивная Н26.0 - взрослых лазеркоа энергетическая Н26.4, и детей гуляция ческая Н27.0, (хориоретинальные) оптико-реструктурная, Н28, тинальные активная, Н30.0 - е эндодвигательная, Н30.9, воспалившаяся, Н31.3, ия, еальная Н32.8, хориоретинальные 23 - 27 Н33.0 - инальные гейджева Н33.5, нарушения я Н34.8, я при хирургия Н35.2 - болезнях при Н35.4, ,

130320

витреоре N36.0, классици
тинально N36.8, цифрованн
й N43.1, ых в
патологи N43.3, других
и N44.0, рубриках
различно N44.1 ,
го ретиноши
генеза зис и
ретиаль
ные
кисы,
ретиаль
ные
сосудист
ые
окклюзии
,
пролифер
ативная
ретинопа
тия,
дегенера
ция
макулы и
заднего
полюса) .
Кровоизл
ияние в
стеклови
дное
тело,
осложнен
ные
патологи
ей
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.

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
рганичес
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,
шварто
мией,
ретино
мией,
эндотамп
онадой
перфторо
рганичес
кими
соединен
иями,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

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
результата
те
предшест
вующих
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	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		осложнен	
ания,		ные	
под		патологи	
общей		ей	
анестези		роговицы	
ей		,	
		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,
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы,
мембрано
пилингом
,
швартэкт
омией,
швартото
мией,
ретиното
мией,

эндотамп
онадой
перфторо
органичес
ким
соединен
ием,
силиконо
вым
маслом,
эндолазе
ркоагуля
цией
сетчатки

сквозная
кератопл
астика,
в том
числе с
реконстр
укцией
передней
камеры,
импланта
цией
эластичн
ой
интраоку
лярной
линзы

сквозная
лимбокер
атопласт
ика

послойна
я
кератопл
астика

реконстр
укция
передней
камеры с
ленсэкто
мией, в
том

числе с
витрэкто
мией,
шварто
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

вitreктомия, в том числе с lensэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,
, швартэктомией, швартотомией, ретинопекцией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокочагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового 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
витрэктомией на
афакичном
м
(артифак
ичном)
глазу

удаление
подвывих
нутого
хрустали
ка, в том
числе с
витрэктомией,
имплантацией
различных
х
моделей
эластичной
интраокулярной
линзы

репозиция
интраокулярной
линзы с
витрэктомией

контурная
пластика
орбиты

пластика
конъюнктивальных
сводов

ленсвигт
эктомиа
подвывих
нутого
хрустали
ка, в том
числе с
импланта
цией
интраоку
лярной
линзы

лазерная
коррекция
сия
(создани
е
искусств
енного
зрачка)

лазерная
иридокор
еопласти
ка

лазерная
витреошв
артотомия

лазерные
комбинир
ованные
операции
на
структур
ах угла
передней
камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
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 bronхоэк тазия, которые сопровожд аются развитие м тяжелого хроничес кого bronхоле гочного процесса с дыхатель ной недостат очностью и формиров анием легочног о сердца. Врожденн ая трахеома ляция. Врожденн	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 ов	96460
-----	---	---	--	--	-------

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
-Кэмпбел
ла.
Бронхоле
гочная
дисплази
я

Комбинир ованное лечение тяжелых форм преждевр еменного полового развития (II - V степени по Prader) , включая	E30, E22.8, Q78.1	преждевр еменное половое развитие , обусловл енное врожденн ыми мальформ ациями и (или) опухольям и	преждевр ованное лечение ов гормонал ьных рецептор ов в различно м пульсово м режиме под контроле м
---	-------------------------	--	---

оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессию в пульсовом режиме

головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью и надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью и гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением

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
рентгено
радиолог
ические

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
ремодел
ирования,
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 дифферен цированн ым использо ванием кортикос тероидов (в том числе комбинир ованных) , иммуносу прессивн ых и	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 другими клиничес кими проявлен иями поливале нтной аллергии (аллерги ческим ринитом, риносинус итом, риноконъ юнктивит	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 го и иммуносу прессивн ого лечения
--	-----------------	--	--

иммуноби
ологичес
ких
лекарств
енных
препарат
ов

ом,
конъюнк
тивитом)

31.	Поликомп онентное лечение болезни Крона, неспециф ического язвенног о колита, гликоген овой болезни, фармакор езистент ных хроничес ких вирусных гепатито в, аутоимму нного гепатита , цирроза печени с применен ием химиотер апевтиче ских, генно-ин женерных биологич еских лекарств енных препарат ов и методов экстрако рпоральн ой	K50	болезнь Крона, непрерыв но-рецид ивирующе е течение и (или) с формиров анием осложнен ий (стенозы , свищи)	терапевт ическое лечение с применен ием противов оспалите льных, гормонал ьных лекарств енных препарат ов, цитотокс ических иммуноде прессант ов, в том числе биологич еских генно-ин женерных лекарств енных препарат ов, под контроле м эффектив ности терапии с применен ием комплекс а иммуноло гических , биохимич еских,	152450
-----	--	-----	---	---	--------

детоксикации

молекулярно-биологически
х,
цитохимических и морфологических методов,
а также визуализирующих методов диагностики
(эндоскопических,
,
ультразвуковой диагностики с доплерографией,
магнитно-резонансной томографией,
компьютерной томографией)

E74.0 гликогенотерапевтическое лечение болезни (I и III типы) с формированием фиброза поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокрин

ную
систему,
специализированных
диет
под
контролем
эффективности
лечения
с
применением
комплекса
биохимических,
иммунологических,
,
молекулярно-биологических
и
морфологических
методов
диагностики, а
также
комплекса
методов
визуализации
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографией,
компьютерной
томографией)

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, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализ
-----	--	---

ирующих
методов
диагностики
(эндоскопических,
,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии)

V18.0, хронический гепатит
V18.1, вирусное гепатитное
V18.2, вирусное лечение
V18.8, гепатит с
V18.9, с применением
K73.2, умеренно
K73.9 и и
высокой
степенью
активности
и
(или)
формированием
фиброза
печени и
резистентностью
к
проводимой
лекарственной
терапии.
Аутоиммунный
гепатит
поликомпонентное
лечение
с
использованием
комбинированных
схем
иммуносупрессивной
терапии,
включающей
системные
и (или)
топические
глюкокортикоиды и
цитостатики;
гепатопротекторы
и
компоненты
крови, в
том
числе с
проведением

и
экстракорпоральных
методов
детоксикации под
контролем
показателей
гуморального и
клеточного
иммунитета,
биохимических
(включая
параметры
гемостаза),
иммуноцитохимических,
молекулярно-генетических
методов,
а также
методов
визуализации
(эндоскопических,
,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
фиброэластографии
и
количественной
оценки
нарушений
структур

ы
паренхим
ы
печени,
магнитно
-резонан
сной
томограф
ии,
компьюте
рной
томограф
ии)

К74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения терапевтическое лечение с применением гормональных (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммуноло

гических
,
биохимических
(включая
параметры
гемостаза),
цитохимических,
молекулярно-генетических
методов,
а также
методов
визуализации
(эндоскопических
,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией и
количественной
оценкой
нарушений
структуры
паренхимы
печени,
фиброэластиграфии
и,
магнитно-резонансной
томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного	M33, M34.9	дерматотерапевт поликомпонентное лечение иммуномодулирующей
--------------------------------------	---------------	---

ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматич

еских
болезней
, а также
комплекс
а
визуализирующих
методов
диагностики
ревматических
болезней
(включая компьютерную
томографию,
магнитно-резонансную
томографию,
сцинтиграфию,
рентгеноситометрию)

М30, системная терапия поликомпонентное
М31, М32 я ическое онентное
красная лечение иммуномодулирующее
волчанка
,
узелковые лечение
й с
полиартериит и применен
родственные ием
ные генно-инженерных
состояния биологических
я, еских
другие лекарств
некротизирующих енных
васкулопатии с препарат
высокой ов,
степенью пульс-терапии
активности мегадоза
ти ми
воспалит глюкокортикоидов

ельного
процесса
и (или)
резистен
тностью
к
проводим
ому
лекарств
енному
лечению

и
цитотокс
ических
иммуноде
прессант
ов,
экстрако
рпоральн
ых
методов
очистения
крови
под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
иммуноло
гические
,
молекуля
рно-гене
тические
методы,
а также
эндоскоп
ические,
рентгено
логическ
ие
(компьют
ерная
томограф
ия,
магнитно
-резонан
сная
томограф
ия),
ультразв
уковые
методы и
радиоизо
топное
сканиров
ание

ый ическое оментная
артрит слечение иммуномо
высокой дулирующ
степенью ая
активнос терапия
ти с
воспалит применен
ельного ием
процесса генно-ин
и (или) женерных
резистен биологич
тностью еских
к лекарств
проводим енных
ому препарат
лекарств ов,
енному пульс-те
лечению рапии
мегадоза
ми
глюкокор
тикоидов
и
цитотокс
ических
иммуноде
прессант
ов под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
иммуноло
гические
,
молекуля
рно-гене
тические
методы,
а также
эндоскоп
ические,
рентгено
логическ
ие
(компьют
ерная
томограф
ия,

магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	Е84	кистозной терапевтической фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхатель	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов
--	-----	---	---

ной
недостат
очностью
и
синдромо
м
мальабсо
рбции

(физиоте
рапия,
кинезо-
и
механоте
рапия) с
учетом
резистен
тности
патологи
ческого
агента,
эндоскоп
ической
санации
бронхиал
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,
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,
включая
ультразв
уковые
исследов
ания с
доплерог
рафией
сосудов
печени,
фиброэла

стографи
ю и
количест
венную
оценку
нарушени
й
структур
ы
паренхим
ы
печени,
биохимич
еские,
цитохими
ческие
(монитор
ирование
содержан
ия
панкреат
ической
эластазы
,
витамино
в),
лучевые
методы
(в том
числе
ангиопул
ьмоногра
фию) и
радиоизо
топное
сканиров
ание

Поликомп онентное лечение врожденн ых иммуноде фицитов с применен ием химиотер апевтиче ских и генно-ин	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммуноде терапевт сическое преимущ е лечение ственной недостат очностью антител, наследст венная гипогамм аглобули немия, несемейн ая	поликомп онентное лечение врожденн ых иммуноде фицитов с применен ием химиотер апевтиче ских и генно-ин
--	--	--	--

женерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

гипогамм аглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией .
Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.
Комбинир

женерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

ованные
иммуноде
фициты.
Тяжелый
комбинир
ованный
иммуноде
фицит с
ретикуля
рным
дисгенез
ом.

Тяжелый
комбинир
ованный
иммуноде
фицит с
низким
содержан
ием Т- и
В-клеток

•
Тяжелый
комбинир
ованный
иммуноде
фицит с
низким
или
нормальн
ым
содержан
ием
В-клеток
. Общий
вариабел
ьный
иммуноде
фицит

Поликомп онентное N07, N25 лечение наследст венных нефритов , тубулопа тий, стероидр езистент ного и	N04, нефротич еский синдром неустано вленной этиологи и и морфолог ического варианта , в том числе	терапевт поликомп онентное лечение иммуносу прессивн ое лечение нефротич еского стероидо зависимо го и стероидр
---	--	--

стероидзависимого нефротического синдрома в сочетании с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию

резистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

ю,
задержко
й роста и
иммуноде
фицитным
состояни
ем

поликомп
онентное
иммуносу
прессивн
ое
лечение
с
включени
ем
селектив
ных
иммуносу
прессивн
ых,
генно-ин
женерных
рекобина
нтных и
биологич
еских
лекарств
енных
препарат
ов при
первичны
х и
вторичны
х
нефритах
,
ассоциир
ованных
с
коллаген
озами и
васкулит
ами, под
контроле
м
лаборато
рных и
инструме
нтальных
методов,

включая
иммунологические
,
фармакодинамические, а
также
эндоскопические,
рентгено-
радиологические
и
ультразвуковые
методы
диагностики

наследственные поликомпонентное
нефропатическое лечение
и, в том числе при
наследственных нефритах
нефрит, с
кистозными применением
е нефропротективными
болезни, болезнями и
почечных сосудов генно-инженерных
и другие, биологических
осложнившихся лекарственных
нарушениях препаратов
почечных функций под
вплоть контролем
до лабораторных и
почечной инструментальных
недостаточности, методов,
анемией, включая
артериальной иммунологические
гипертензией, ,

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
метаболическими
расстрой-
ствами,
жизнеугр-
ожающими
нарушени-
ями
водноэле-
ктролитн-
ого,
минераль-
ного,
кислотно-
основно-
го
гомеоста-
за,
артериал-
ьной
гипертен-
зией,
невролог-
ическими

фармакод-
инамичес-
кие, а
также
рентгено-
радиолог-
ические
и
ультразв-
уковые
методы
диагност-
ики

нарушени
ями,
задержко
й роста и
развития

поликомп
онентное
лечение
метаболи
ческих
расстрой
ств при
канальце
вых
заболева
ниях
почек в
стадии
почечной
недостат
очности
с
использо
ванием
цистеами
на и
других
селектив
ных
метаболи
ческих
корректо
ров под
контроле
м
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 ьного паралича , митохонд риальных энцефало миопатий с применен ием химиотер апевтиче ских, генно-ин женерных	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 центральной нервной системы с тяжелыми двигател ьными нарушени ями, включая перината льное поражени е центральной нервной системы и его последст вия. Ремиттир ующий с частыми обострен иями или прогресс ирующий рассеянн ый	терапевт ическое лечение дулирующ ее лечение нервно-м ышечных, врожденн ых, дегенера тивных, демиелин изирующи х и митохонд риальных заболева ний центральной нервной системы иммуноби ологичес кими и генно-ин женерным и лекарств енными препарат ами, на основе комплекс а иммуноби	204140
-----	--	---	--	---	--------

биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпоральной воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми и поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

ологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и

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

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича,
, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении,
,

основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

33. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного
- Е10, диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая
- комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований
- 272110

мониторинг
глюкозы
и
помповых
дозаторов
инсулина

полинейропатия,
нефропатия,
хроническая
почечная
недостаточность,
энцефалопатия,
кардиомиопатия,
остеоартропатия)
.
Синдромальные
моноклинические
формы
сахарного
диабета
(MODY,
DIDMOAD,
синдром
Альстрема,
митохондриальные
формы и
другие),
врожденный
гиперинсулинизм

установкой
помпы
под
контролем
систем
суточного
мониторинга
глюкозы

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопла	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарн	хирургическое лечение вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуда	229920
-----	---	-------------------	--	---	--------

стики в
сочетани
и со
стентиро
ванием
при
ишемичес
кой
болезни
сердца

ых
артерий

35. Коронарн I20.1, ишемичес хирургич аортокор 327650
ая I20.8, кая еское онарное
реваскул I20.9, болезнь лечение шунтиров
яризация I25, сердца ание у
миокарда I44.1, со больных
с I44.2, значител ишемичес
применен I45.2, ьным кой
ием I45.3, проксима болезнью
аортокор I45.6, льным сердца в
онарного I46.0, стенозир условиях
шунтиров I49.5, ованием искусств
ания при Q21.0, главного енного
ишемичес Q24.6 ствола кровосна
кой левой бжения
болезни коронарн
и ой
различны артерии,
х формах наличие
сочетанн 3 и более
ой стенозов
патологи коронарн
и ых
артерий
в
сочетани
и с
патологи
ей 1 или
2
клапанов
сердца,
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
 перегородки,
 деструкцией
 проводящих путей
 и
 аритмогенных зон
 сердца,
 в том числе с
 имплантацией
 электрокардиостимулятора
 ,
 кардиовертера-дефибриллятора,
 другими полостными
 операциями

36. Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора I44.1, пароксизмальное нарушение ритма и проводимости I44.2, мальформация сердца I45.2, нарушение ритма и проводимости I45.3, пароксизмальное нарушение ритма I45.6, пароксизмальное нарушение ритма I46.0, синдром Вольфа-Паркера-Уайта I47.0, различный генеза, I47.1, синоатриальный I47.2, синоатриальный I47.9, синоатриальный I48, синоатриальный I49.0, синоатриальный I49.5, синоатриальный Q22.5, синоатриальный Q24.6 синоатриальный, гемодинамическим и расстройствами и отсутствием
- эндоваскулярная деструкция дополнителем проводящих путей и аритмогенных зон сердца
- 260300

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. Хирургич I20, врожденн хирургич эндоваск 294930
еская и I25, ые и еское улярная
эндоваск I26, приобрет лечение (баллонн
улярная I65, енные ая
корректи I70.0, заболева ангиопла
я I70.1, ния стика со
заболева I70.8, аорты и стентиро

ний	I71,	магистра	ванием)
магистра	I72.0,	льных	и
льных	I72.2,	артерий	хирургич
артерий	I72.3,		еская
	I72.8,		корректи
	I73.1,		я
	I77.6,		приобрет
	I98,		енной и
	Q26.0,		врожденн
	Q27.3		ой

артериов
енозной
аномалии

эндоваск
улярные,
хирургич
еские и
гибридны
е
операции
на аорте
и
магистра
льных
сосудах
(кроме
артерий
конечнос
тей)

аневризм
эктомия
аорты в
сочетани
и с
пластико
й или без
пластики
ее
ветвей,
в
сочетани
и с
пластико
й или без
пластики
восходящ
ей аорты
клапансо
держущим

кондуито
м

Радикаль Q20.1 – врожденн хирургич эндоваск
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
изолиров
анных
дефектах
перегоро
док
сердца у
детей
старше 1

года и
взрослых

хирургич
еская
(перевяз
ка,
суживани
е,
пластика
)
корректи
я
легочной
артерии,
аорты и
ее
ветвей

38.	Хирургич еское лечение врожденн ых, ревматич еских и неревмат ических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, поражен и Q21.3, е еское Q22, клапанно лечение Q23.0 – го условиях Q23.3, аппарата искусств Q24.4, сердца енного Q25.3, различно кровообр I34.0, го ащения I34.1, генеза I34.2, (врожден I35.1, ные, I35.2, приобрет I36.0, енные 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	хирургич пластика клапанов в в искусств енного кровообр ащения	371130
-----	---	--	--	--------

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 и хирургич транскат 1490210
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. Хирургич I42.1, хроничес хирургич иссечени 426610
еское I23.3, кая еское е
лечение I23.5, сердечна лечение гипертро
хроничес I23.4, я фированн
кой I50.0 недостат ых мышц
сердечно очность при
й различно обструкт
недостат го ивной
очности генеза гипертро

(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
проценто
в

фической
кардиоми
опатии

реконструкция
левого
желудочка

имплантация
систем
моно- и
бивентрикулярног
о обхода

желудочк
ов
сердца

ресинхро
низирующ
ая
электрок
ардиости
муляция

41. Эндоваск I44.1, пароксиз хирургич импланта 926650
улярная, I44.2, мальные еское ция
хирургич I45.2, нарушени лечение однокаме
еская I45.3, я ритма и рного
коррекци I45.6, проводим кардиове
я I46.0, ости ртера-де
нарушени I47.0, различно фибрилля
й ритма I47.1, го тора
сердца с I47.2, генеза,
импланта I47.9, сопровож
цией I48, дающиеся
кардиове I49.0, гемодина
ртера-де I49.5, мическим
фибрилля Q22.5, и
тора Q24.6 расстрой
ствами и
отсутств
ием
эффекта
от
лечения
лекарств
енными
препарат
ами

импланта
ция
двухкаме
рного
кардиове
ртера-де
фибрилля
тора

импланта
ция
трехкаме

рного
кардиове
ртера-де
фибрилля
тора

42. Радикаль Q20.1 – врожденн хирургич радикаль 405220
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 487220
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, врожденнхирургичэндопрот 1012770
улярная I25, ые и еское езирован
коррекци I26, приобретлечение 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. Реконструкция торакопластика
 А15, А16 туберкулезное лечение органов дыхания
 пластические операции на грудной стенке и диафрагме

178550

торакоми
 опластика

перемещение и
 пластика
 диафрагмы

Q67.6, врожденная хирургическая коррекция
 Q67.7, врожденная
 Q67.8, аномалии лечение воронкообразной
 Q76.7 (пороки развития) деформации
 грудной грудной
 клетки клетки

торакопластика –
 резекция
 реберного
 горба

M86 гнойно-гекротическое лечение и (или)
 заболелания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины)
 резекция
 грудины
 ребер,
 грудины)

резекция
 грудины
 ребер с
 восстановлением
 каркаса
 при
 помощи
 металлоконструкций

,
лучевые
язвы

ий,
синтетич
еских
материал
ов

резекция
грудной
стенки,
тораками
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
T91 ая еское диафрагм
диафрагмлечение ы
альная синтетич
грыжа, ескими
посттрав материал
матическ ами
ие
диафрагм
альные
грыжи

Эндоскоп A15, A16 туберкул хирургич клапанна
ические ез еское я
и органов лечение бронхobl
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

эндопрот
езирован
ие
(стентир
ование)
трахеи

J95.5, рубцовый хирургич эндоскоп

T98.3 стеноз трахеи еское лечение ическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция

эндопротезирование (стентирование) трахеи

J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей хирургическое лечение установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое лечение эндоваскулярная окклюзия (эмболизация)

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 туберкулхирургич видеотор
акоскопи ез еское акоскопи
ческие органов лечение ческие
операции дыхания анатомич
на еские
органах резекции
грудной легких

ПОЛОСТИ

видеоассистированные резекции легких

видеоассистированная пневмонэктомия

видеоассистированная плевроэктомия с декортацией легкого

Q32, врожденная хирургическая видеоторакоскопическая
Q33, Q34 аномалии лечения (пороки развития) органов дыхания

J47 бронхоэктазии хирургическое лечение видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J85 абсцесс легкого хирургическое лечение видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J94.8 эмпиема хирургическое лечение
плевры еское аскопическая
лечение ческая
декортикация
легкого

J85, J86 гнойные хирургическое лечение
и еское аскопическая
некротическое лечение ческая
плеврэктомия с
состояниями нижних
дыхательных путей
декортикацией
легкого

J43.1 панлобулярная эмфизема
хирургическое лечение
легкого аскопическая
хирургическая
редукция
объема
легких
при
диффузной
эмфиземе

D38.3 неуточненные новообразования
средостения хирургическое
лечение удаление
новообразований
средостения,
вилочковой
железы

D38.4 неуточненные
новообразования
вилочковой
железы

ой
железы

D15.0 доброкачественные новообразования вилочковой железы

D15.2 доброкачественные новообразования средостения

I32 перикардхирургическое лечение перикардэктомия

Q79.0, врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическая диафрагмальная грыжа
T91 хирургическое лечение диафрагмальной грыжи

видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

Расширен А15, А16 туберкулхирургичрезекцио
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
этиологи
и

пневмонэ
ктомия и
плевропн
евмонэкт
омия

Q39 врожденнхирургичреконстр
ые еское уктивные
аномалиилечение операции
(пороки на
развития пищеводе
) , в том
пищевода числе с
применен
ием

микрохирургической техники

С33 новообразованные циркулярные трахеи лечение резекции трахеи торцевой трахеостомией

реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

пластика трахеи (ауто-, аллопластика)

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,
резекци
й

диафрагмы

плевроне-
вмонэк-
томия

Q32 врожденн хирургич реконстр
ые еское уктивно-
аномалии лечение пластиче
(пороки ские
развития операции
) трахеи на
и трахеэ,
бронхов ее
бифуркац
ии и
главных
бронхах,
в том
числе с
резекцие
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 хирургич лоб-,
и еское билобэк-
некротич лечение томия с
еские плеврэк-
состояни томией и
я нижних декортик
дыхатель ацией

ных
путей

легкого

плевропн
евмонэкт
омия

46. Комбинир А15, А16 туберкул хирургич резекцио 248310
ованные ез еское нные и
и органов лечение коллапсо
повторны дыхания хирургич
е еские
операции операции
на на
органах единстве
грудной нном
полости, легком
операции
с
искусств
енным
кровообр
ащением

пневмонэ
ктомия
при
резециро
ванном
противоп
оложном
легком

повторны
е
резекции
и
пневмонэ
ктомия
на
стороне
ранее
опериров
анного
легкого

транссте
рральная

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 рнальная
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.			
		Рецидиви			
		рующийся			
		рубцовый			
		стеноз			
		трахеи			
47.	Роботасс A15, A16	туберкул	хирургич	роботасс	281770
	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	
		аномалии	лечение	операции	
		(пороки		на	
		развития		пищеводе	
)		с	
		пищевода		применен	
				ием	
				робототе	
				хники	
	Q32, Q33, Q34	врожденн	хирургич	роботасс	
		ые	еское	истирова	
		аномалии	лечение	нные	
		(пороки		резекции	
		развития		легких и	
)		пневмонэ	
		органов		ктомии	
		дыхания			
	I32	перикард	хирургич	роботасс	
		ит	еское	истирова	
			лечение	нная	
				перикард	
				эктомия	
	J47	бронхоэк	хирургич	роботасс	
		тазия	еское	истирова	
			лечение	нные	
				анатомич	

еские
резекции
легких и
пневмонэ
ктомии

Q39 врожденн хирургич резекция
ые еское пищевода
аномалии лечение 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, деструкц хирургич декомпре 257700
уктивные D16, ия и еское ссивно-с
и D18, M88 деформац лечение табилизи
декомпре ия рующее
ссивные (патолог вмешател
операции ический ьство с
при перелом) резекции
травмах позвоноко й
и в новообра
заболева вследствие зования
ниях ие их и
позвоноч поражени позвонока
ника с я из
резекции доброкач вентраль
й ественны ного или
позвонко м заднего
в, новообра доступа
корригир зованием со
ующей непосред спондило
вертебро ственно синтезом
томией с или позвоноч
использо контактн ника с

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

ым путем
в
результата
те
воздейст
вия
опухоли
спинного
мозга,
спинного
зговых
нервов,
конского
хвоста и
их
оболочек

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
ирующими
системам
и

M42, дегенерация хирургическое
M43, тивно-дисковое
M45, строфическое лечение
M46, ское
M48, поражение
M50, е
M51, межпозво
M53, нковых
M92, дисков,
M93, суставов
M95, и связок
Q76.2 позвоноч
ника с
формиров
анием
грыжи
диска,
деформац
ией
(гипертр
офией)
суставов
и
связочно
го
аппарата
,
нестабил
ьностью
сегмента
,
спондило
листезом
,
деформац
ией и
стенозом
позвоноч
ного
канала и
его
карманов

декомпре
ссивно-с
табализи
рующее
вмешател
ьство с
резекции
й
позвонка
,
межпозво
нкового
диска,
связочны
х
элементо
в
сегмента
позвоноч
ника из
заднего
или
вентраль
ного
доступов
, с
фиксацие
й
позвоноч
ника, с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны
х
импланта
тов и
стабилизи
ирующих
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
доступов
, с
фиксацие
й
позвоноч
ника, с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны

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

A18.0, переломы хирургич двух- и
S12.0, позвоночное многоэта
S12.1, в, лечение пное
S13, поврежде реконстр
S14, ния уктивное
S19, (разрыв) вмешател
S22.0, межпозво ьство с
S22.1, нковых одно-
S23, дисков и или
S24, связок многоуро
S32.0, позвоноч вневой
S32.1, ника, вертебро
S33, деформац томией
S34, ии путем
T08, позвоноч резекции
T09, ного позвонка
T85, столба ,
T91, вследств межпозво
M80, ие его нкового
M81, врожденн диска,
M82, ой связочны
M86, патологи х
M85, и или элементо
M87, перенесе в
M96, нных сегмента
M99, заболела позвонч
Q67, ний ника из
Q76.0, комбинир
Q76.1, ованных
Q76.4, доступов
Q77, ,
Q76.3 репозици
онно-ста

билизиру
ющий
спондило
синтез с
использо
ванием
костной
пластики
(спондил
одеза),
погружны
х
импланта
тов

49.	Репланта ция конечнос тей и их сегменто в с применен ием микрохир ургическ ой техники	T11.6, полное T13.4 – отчленен T13.6, ие или T14.5, неполное T14.7, отчленен T05, ие с S48, декомпен S58, сацией S68, кровосна S88, S98бжения различны х сегменто в верхней и нижней конечнос ти	хирургич республи ческое лечение (реваску ляризации) отчленен ного сегмента верхней или нижней конечнос ти	178200
	Реконстр уктивно- пластиче ские операции при комбинир ованных дефектах и деформац иях дистальн ых отделов конечнос тей с	M24.6, врожденн Z98.1, ые и G80.1, приобретен G80.2, енные M21.0, дефекты M21.2, и M21.4, деформац M21.5, ии стопы M21.9, и кисти Q68.1, различно Q72.5, й Q72.6, этиологи Q72.8, и у Q72.9, взрослых Q74.2, . Любая Q74.3, этиологи Q74.8, я	хирургич устранен ие лечение дефектов и деформац ий методом корригир ующих остеотом ии, кожной и сухожиль но-мышеч ной пластики ,	

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, сопровожд ающаяся 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
остеотом
ий
бедренно
й и
большебе
рцовой
костей с
изменени
ем их
простран
ственного
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
 рубцовым и
 изменениями
 кожи в зоне
 поражения.
 Утрата активной
 функции мышц
 верхней конечности

50. Пластика M15, умеренно хирургич замещени 141770
 крупных M17, е еское е
 суставов M19, нарушени лечение хрящевых
 конечнос M24.1, е ,
 тей с M87, анатомии костно-х
 восстано S83.3, и рящевых
 влением S83.7 функции и
 целостно крупного связочны
 сти сустава х
 внутрису дефектов
 ставных суставны
 образова х
 ний, поверхно
 замещени стей
 ем крупных
 костно-х суставов
 рящевых биологич
 дефектов ескими и
 синтетич синтетич
 ескими и ескими
 биологич материал
 ескими ами
 материал

ами

51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильном сросшихся и несросшихся 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 плоскостности	хирургическая операция эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	190910
-----	--	---	--	---	--------

устранение
сложных

многочисленных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов в соответствии с компьютерной навигацией

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппарата в внешней фиксации

M16.2, деформированный хирургический имплантат
M16.3, ущемленный имплантат
M17, артрит в лечении специальными
M19, сочетанными
M87, и с дисплазией
M88.8, дисплазия
M91.1, дисплазия
сустава компонентов
эндопротеза

еза с
костной
аутоплас
тикой
крыши
вертлужн
ой
впадины
или
замещени
ем
дефекта
крыши
опорными
блоками
из
трабекул
лярного
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,	посттравхирургичимпланта	
M16.5,	матическеское	ция
M17.3,	ий	лечение
M19.8,	деформир	эндопрот
M19.9	ующий	еза, в
	артроз	том
	сустава	числе с
	с	использо
	вывихом	ванием
	или	компьюте
	подвывих	рной
	ом	навигаци
		и, и
		замещени
		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 импланта
Z98.1 крупное 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 различных уровнях и в различных плоскостях	хирургическая имплантация влечение эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической конечности
---	-----------------------	---	--

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 го артроза

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 инфантильный и 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

373670

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 спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилдеза), погружных имплантатов 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 хирургич импланта ующий еское артроз, лечение эндопрот еза с контракт ура устранен ием контракт уры и восстано влением биологич еской оси конечнос ти, асептиче ский некроз головки бедренно й кости, перелом шейки бедра при невозмож ности других видов остеосин теза	450960
-----	---	---	---	--------

и

54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность, хирургическое лечение компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	254650
			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 полиэтиленовых
эндопротезов
еза компонентов
после
ультразвуковой
обработки
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 хирургическое лечение почки 880730
- Трансплантация поджелудочной железы E10, Q45.0, T86.8 инсулинозависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонколо

гического
о
генеза)

транспла
нтация
дистальн
ого
фрагмент
а
поджелуд
очной
железы

Транспла нтация поджелуд очной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулино зависимое й 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 K52.8, другие хирургич транспла

<p>нтация тонкой кишки</p>	<p>K63.8, уточненное K91.2, лечение Q41, инфекц T86.8 ионные</p>	<p>нтация тонкой кишки</p>
------------------------------------	--	------------------------------------

гастроэнтериты и колиты.
Другие уточненные болезни кишечника.
Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.
Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.
Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостат

очностью
)

транспла
нтация
фрагмент
а тонкой
кишки

Транспла J43.9, эмфизема хирургич транспла
нтация J44.9, неуточне еское нтация
легких J47, нная. лечение легких
J84, Интерсти
J98.4, циальная
E84.0, легочная
E84.9, болезнь
I27.0, неуточне
I28.9, нная.
T86.8 Хроничес
кая
обструкт
ивная
легочная
болезнь
неуточне
нная.
Бронхоэк
татическ
ая
болезнь
(бронхоэ
ктаз) .
Интерсти
циальная
легочная
болезнь
неуточне
нная.
Другие
интерсти
циальные
легочные
болезни.
Другие
интерсти
циальные
легочные
болезни
с
упоминан
ием о

фиброзе.
 Другие
 поражен
 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 1117900
 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

гетерото

рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

пическая трансплантация сердца

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. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение трансплантации печени	ортопедическая трансплантация
-----------------------	--	--	---	-------------------------------

печени
(нерезек
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

ческая
транспла
нтация
правой
доли
печени

ортотопи
ческая
транспла
нтация
расширен
ной
правой
доли
печени

ортотопи
ческая
транспла
нтация
левой
доли
печени

ортотопи
ческая
транспла
нтация
левого
латераль
ного
сектора
печени

ортотопи
ческая
транспла
нтация
редуциро
ванной
печени

57. Транспла I27.0, первична хирургич транспла 1596720
нтация I27.8, я еское нтация
сердечно I27.9, легочная лечение сердечно
-легочно Q21.8, гипертен -легочно
го T86.3 зия. го

комплекс
а

Другие
уточнен
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

комплекс
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,	болезнь хирургич аллогенн 3012940 Ходжкина еское ая лечение родствен ная транспла нтация костного мозга (включая предтран сплантац ионный период, проведен ие транспла
-----	---	--	--

D56,	Лимфоидн	нтации и
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, C90, C91,	болезнь Ходжкина . лечение Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные	хирургическое лечение трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор аутологичная трансплантация костного мозга	2056710
-----	--	--	---	--	---------

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	
).	
	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 .

Гистиоцитозы

Урология

60. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты

хирургическое лечение я

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого тракта

126400

радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого тракта

плазменная абляция доброкачественных

поражени
й
мочевыде
лительно
го
тракта

лазерная
абляция
доброкач
ественны
х
поражени
й
мочевыде
лительно
го
тракта
эндоскоп
ическая

Оператив ные вмешател ьства на органах мочеполо вой системы с импланта цией синтетич еских сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержан ие мочи при напряжен ии. Несостоя тельность сфинктер а мочевого пузыря. Эректиль ная дисфункц ия. Пузырно- лоханочн ый рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургич еское лечение дна с использо ванием синтетич еского, сетчатог о протеза при пролапсе генитали й у женщин
--	---	---	--

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

Рецидивн N20.2, опухоль хирургич нефрэкто-
ые и N20.0, почки. еское мия с

особо	N13.0,	Камни	лечение	тромбэк
сложные	N13.1,	почек.		омией из
операции	N13.2,	Стриктур		нижней
на	C67,	а		полой
органах	Q62.1,	мочеточн		вены
мочеполо	Q62.2,	ика.		
вой	Q62.3,	Опухоль		
системы	Q62.7	мочевого		
		пузыря.		
		Врожденн		
		ый		
		уретерог		
		идронефр		
		оз.		
		Врожденн		
		ый		
		мегаурет		
		ер.		
		Врожденн		
		ое		
		уретероц		
		еле, в		
		том		
		числе		
		при		
		удвоении		
		почки.		
		Врожденн		
		ый		
		пузырно-		
		мочеточн		
		иковый		
		рефлюкс		
				перкутан
				ная
				нефролит
				олапокси
				я с
				эндопиел
				отомией
				дистанци
				онная
				литотрип
				сия у
				детей
				билатера
				льная

пластика
тазовых
отделов
мочеточн
иков

геминефр
уретерэк
томия у
детей

передняя
тазовая
экзентер
ация

61. Оператив N28.1, прогресс хирургич лапаро- 173250
ные Q61.0, ивно еское и
вмешател N13.0, растущая лечение ретропер
ьства на N13.1, киста итонеоск
органах N13.2, почки. опическа
мочеполо N28 Стриктур я
вой а нефроуре
системы мочеточн терэктом
с ика ия
использо
ванием
лапароск
опическо
й
техники

лапаро-
и
ретропер
итонеоск
опическа
я
резекция
почки

62. Оператив C67, опухоль радикаль роботасс 252760
ные C61, C64 мочевогоное истирова
вмешател пузыря, удалениеенная
ьства на опухоль тазовых расширен
органах предстат лимфоузлная
мочеполо ельной ов лимфаден
вой железы, эктомия

системы
с
использо
ванием
робототе
хники

опухоль
почки

радиальн роботасс
ое истирова
удаление нная
предстат радикаль
ельной ная
железы с простатэ
использо ктомия
ванием
робототе
хники

радикаль роботасс
ное истирова
удаление нная
мочевого цистэкто
пузыря с мия
использо
ванием
робототе
хники

радикаль роботасс
ное истирова
хирургич нная
еское резекция
лечение почки
с роботасс
исплъзов истирова
анием нная
робототе нефректо
хники мия при
злокачес
твенных
опухолях
почки

Челюстно
-лицевая
хирургия

активно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области

активная хейлоринопластика при расщелинах верхней губы

Q35, Q37.0, Q37.1 врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти хирургическое лечение уранопластики при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники

Q75.2 гипертрофия лица хирургическая реконструктивно-пластическая 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
головой,
лица и
шеи

пластика
при
обширном
дефекте
носа
лоскутом
на ножке
из
прилежаю
щих
участков

S08.8, тотальныхирургичриноплас
S08.9 й еское тика
дефект, лечение лоскутом
травмати со лба
ческая
ампутаци
я носа

риноплас
тика с
использо
ванием
стебельч
атого
лоскута

замещени
е
обширног
о
дефекта
носа с
помощью
сложного
экзопрот
еза на
импланта
тах

риноплас
тика с
использо
ванием
реваскул
яризиrow
анного
лоскута

S08.1, врожденнхирургичреконстр
Q16.0, ое еское уктивно-
Q16.1 отсутствлечение пластиче
ие,
травмати операция
ческая с
ампутаци использо
я ушной ванием
раковины аутотран
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, послеожо хирургич хирургич
T95.0, говая еское еское
T95.8, рубцовая лечение устранен
T95.9 контракт ие
ура лица контракт
и шеи (II уры шеи с
и III использо
степени) ванием
лоскутов
с
осевыми
сосудист
ыми
рисунокам
и,
микрохир
ургическ
ая
пластика
с
помощью
реваскул
яризи ров

анного
лоскута

T90.9, обширный хирургический реконструктивный
T90.8, дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)
M96 лечение пластической операцией сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизации анного лоскута

L91, обширный хирургический пластический
L90.5, порок развития лечения устранения рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей
Q18 деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструк

лица и
шеи (2 и
более
анатомич
еские
области)

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, матическое уктивно-
M96 ий лечение пластиче
дефект и ская
рубцовая операция
деформац сложным
ия лоскутом
волосист на ножке
ой части с
головы, грудной
мягких клетки и

тканей
лица и
шеи

плеча, с
использо
ванием
лоскутов
с
осевыми
сосудист
ыми
рисунок
ами, 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,
лицевого
скелета

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
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
аутотран
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
АУТОТРАН
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 с
ия использо
глазницы ванием

с
энофталь
мом

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, деформация хирургическое 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
выдвиген
ием или
дистракц
ией

K08.0,	дефект	хирургич	пластиче
K08.1,	(выражен	еское	ское
K08.2,	ная	лечение	устранен
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		импланта
	челюстей		ционных
			материал
			ов и
			(или)
			дистракц
			ионного

аппарата

реконструкция
при
комбинированном
дефекте
челюсти
с
помощью
реvascularization
анного
аутотрансплантата

сложное
зубочелюстное
протезирование
с опорой
на
имплантаты

сложное
челюстно-лицевое
протезирование
и эктопротезирование,
в том числе с
опорой
на
имплантатах

M24.6, анкилоз хирургическая реконструкция
M24.5 (анкилозирующее лечение пластическая операция
поражения) с
височно-нижнечелюстного сустава
использование

юстного
сустава

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

эндоскопические операции по удалению

и
замещению
внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластиче

ская
операция
с
использо
ванием
ортопеди
ческих
транспла
нтатов и
импланта
тов

Реконстр G51, парез и хирургич мионевро
уктивно- G51.9, паралич еское пластика
пластиче G51.0, мимическ лечение
ские G51.8, ой
операции T90.3, мускулат
по G52.8 уры
восстано
влению
функций
пораженн
ого
нерва с
использо
ванием
микрохир
ургическ
ой
техники

кросспла
стика
лицевого
нерва

невропла
стика с
применен
ием
микрохир
ургическ
ой
техники

G52.3, паралич хирургич ревизия
S04.8, мускулат еское и
T90.3 уры лечение невропла
языка стика

подъязыч
ного
нерва

64.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное лечение новообразование околоушной слюнной железы	хирургическая резекция околоушной слюнной железы	субтотал	229480
		D11.9	новообразование околоушной слюнной	хирургическое лечение пластическим замещением	паротидэктомия с	

железы с распрост ранением в прилежаю щие области	ем резециро ванного отрезка лицевого нерва
---	---

D10, D10.3	обширное хирургич удаление опухолев еское о лечение поражени е мягких тканей различны х зон лица и шеи	ого опухолев ого поражени я с одномоме нтным пластиче ским устранен ием раневого дефекта
---------------	--	--

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная хирургич деструкц ия (2 и еское лечение более сосудист ого анатомич еские новообра зования области) с сосудист ая использо ванием мальформ ация, электрох имическо го опухоль или диспласт ическое термичес образо вание ко го, радиочас тотного и (или) и шеи уль тразв уково го воздейст вия
-----------------------------------	--

блоковая
резекция
мальформ
ации и
сосудист

ого
образова
ния с
одномоме
нтным
пластиче
ским
устранен
ием
образова
вшегося
дефекта
тканей

D16.5 новообра хирургич удаление
зование еское новообра
нижней лечение зования
челюсти с
в одномоме
пределах нтной
не менее костной
3 - 4 пластико
зубов и й нижней
(или) ее челюсти,
ветви микрохир
ургическ
ая
пластика
с
помощью
реваскул
яризиров
анного
лоскута

частична
я
резекция
нижней
челюсти
с
нарушени
ем ее
непрерыв
ности и
одномоме
нтной
костной
пластико
й,
микрохир

ургическ
ой
пластико
й с
помощью
реваскул
яризиров
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
яризиров
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 | 323230 |
| 66. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и | 87690 |

включая
реконструктивные
органо-
храняющие
пластические
операции
стопы,
заместительную
инсулиновую
терапию
системам
и
постоянной
подкожной
инфузии,
с
мониторингом
уровня гликемии
, в том
числе у
пациентов
с
трансплан-
тированными
органами

коррекции
и
жизнеугрожающих
состояний

комплексное
лечение,
включая
хирургическое и
(или)
лазерное
лечение,
диабетической
ретинопатии

E10.4, сахарный диабет 1-го типа хирургическое лечение
E10.5 диабет 1-го типа хирургическое лечение

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		
	ащения 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
	E35.8,	вторичны	лечение	лечение
	D35.8	й и		опухолев
		третичны		ых
		й		образова
		гиперпар		ний
		атиреоз		паращито
		с		видных
		тяжелыми		желез
	полиорга		(парааде	
	нными		номэктом	
	поражени		ия,	
	ями,		удаление	
	резистен		эктопиче	
	тный к		ски	
	консерва		располож	
	тивному		енной	
	лечению.		парааден	
	Первичны		омы,	
	й		тотальна	

гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.
Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

я парааденомэктомия с аутоотрансплантацией паразитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснизжающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков,
, программным

гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0,	тяжелые хирургические	хирургическое
E05.2	формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическим и расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратного гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммунодедулирующее

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.