

Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2018 г. № 1506 “О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов”

11 декабря 2018

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2019 г. - доклад о реализации в 2018 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

до 1 октября 2019 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 2018 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Председатель Д. Медведев
Правительства
Российской Федерации

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 декабря 2018 г. № 1506

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 устанавливает 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно - территориальная программа, территориальная программа обязательного медицинского страхования).

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 и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и 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.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

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

на 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;

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

на 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;

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

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

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

на 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 граждан, в том числе их отдельных категорий, 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 в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" 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.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 граждан, в том числе их отдельных категорий, 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 осуществляется 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;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 в части 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 в части 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 гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, 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 "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 "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, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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 осуществляются:

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 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) 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 по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или 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 в 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 в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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 соответствующих бюджетов 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, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования на 2019 год - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 1,77 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 2019 - 2021 годы - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 - 2021 годы - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

Установленные в территориальных программах нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности, обусловленной в том числе количеством женщин фертильного возраста, могут быть

обоснованно ниже или выше соответствующих средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

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 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2314 рублей;

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) - 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских

осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 13045,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 76708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 34656,6 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 - 2022,9 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 2408,3 рубля, на 2021 год - 2513,8 рубля;

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) на 2020 год - 457,2 рубля, на 2021 год - 475,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 499,7 рубля, на 2021 год - 519 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1055,7 рубля, на 2021 год - 1092,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 1325,8 рубля, на 2021 год - 1378,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 1362,5 рубля, на 2021 год - 1419,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 616,1 рубля, на 2021 год - 650 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 13541,2 рубля, на 2021 год - 14082,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 20112,9 рубля, на 2021 год - 21145,2 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 74796 рублей, на 2021 год - 77835 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2020 год - 78432,1 рубля, на 2021 год - 81569,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 34986 рублей, на 2021 год - 37512,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год - 99208,9 рубля, на 2021 год - 109891,2 рубля;

на 1 случай госпитализации 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 на 2020 год - 34928,1 рубля, на 2021 год - 35342,5 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год - 2099,8 рубля, на 2021 год - 2183,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год - 113907,5 рубля, на 2020 год - 118691,6 рубля, на 2021 год - 124219,7 рубля.

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. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год - 6111,3 рубля, на 2020 год - 6343,5 рубля, на 2021 год - 6597,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году - 3488,6 рубля, 2020 году - 3621,1 рубля и 2021 году - 3765,9 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 2019 году - 11800,2 рубля, 2020 году - 12696,9 рубля и 2021 году - 13531,4 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 препараты и медицинские изделия 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, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (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 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 ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

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);

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 впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза 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 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 тромболитический, 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 острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

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 диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

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 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

№ группы ВМП П¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ- 10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
---	--	--	----------------------------	------------------------	----------------------	--

Абдоминальная хирургия

1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивные-пластические	K86. заболевания поджелудочной железы 8	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза	162105
---	--	--	-----------------------	---	--------

операции на
поджелудочно
й железе, в
том числе
лапароскопиче
ски
ассистированн
ые операции

резекция
поджелудочной
железы
эндоскопическая

дистальная
резекция
поджелудочной
железы с
сохранением
селезенки

дистальная
резекция
поджелудочной
железы со
спленэктомией

срединная
резекция
поджелудочной
железы
(атипичная
резекция)

панкреатодуоден
альная резекция
с резекцией
желудка

субтотальная
резекция головки
поджелудочной
железы
продольная
панкреатоеюност
омия

Микрохирургич D18 заболевания,
еские и .0, врожденные
реконструктив D13 аномалии
но- .4, печени,
пластические D13 желчных
операции на .5, протоков,
печени, B67 воротной вены.
желчных .0, Новообразован
протоках и K76. ия печени.
сосудах 6, Новообразован
печени, в том K76. ия
числе 8, внутрпеченоч
эндovasкулярн Q26 ных желчных
ые операции .5, протоков.
на сосудах I85. Новообразован
печени и 0 ия
реконструктив внепеченочных
ные операции желчных
на сосудах протоков.
системы Новообразован

хирургиче
ское
лечение

резекция печени
с
использованием
лапароскопическ
ой техники

резекция одного
сегмента печени

резекция
сегмента
(сегментов)
печени с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

резекция печени
атипичная

эмболизация

воротной вены,
стентирование
внутри- и
внепеченочных
желчных
протоков

ия желчного
пузыря.
Инвазия
печени,
вызванная
эхинококком

печени с
использованием
лекарственных
средств

резекция
сегмента
(сегментов)
печени
комбинированная
с ангиопластикой

абляция при
новообразованиях
печени

Реконструктив D12
но- .6,
пластические, K60.
в том числе 4,
лапароскопиче N 8
ски 2.2,
ассистированн N 8
ые операции 2.3,
на тонкой, N 8
толстой кишке 2.4,
и промежности K57.

2,

K59.

3,

Q43

.1,

Q43

.2,

Q43

.3,

Q52

.2;

K59.

0,

K59.

3,

Z93

.2,

Z93

.3,

K55.

2,

K51,

K50.

0,

K50.

1,

K50.

8,

K57.

семейный
аденоматоз
толстой кишки,
тотальное
поражение всех
отделов
толстой кишки
полипами

хирургиче
ское
лечение

свищ прямой
кишки 3 - 4
степени
сложности

хирургиче
ское
лечение

реконструктивно
-пластическая
операция по
восстановлению
непрерывности
кишечника -
закрытие стомы с
формированием
анастомоза

колэктомия с
резекцией
прямой кишки,
мукозэктомией
прямой кишки, с
формированием
тонкокишечного
резервуара,
илеоректального
анастомоза,
илеостомия,
субтотальная
резекция
ободочной кишки
с брюшно-
анальной
резекцией
прямой кишки и
низведением
правых отделов
ободочной кишки
в анальный
канал

иссечение свища,
пластика
свищевого
отверстия
полнослойным
лоскутом стенки
прямой кишки -

2, K62. 3, K62. 8		сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальн ый (коловагинальн ый) свищ	хирургиче ское лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярн ая болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихокол он, рецидивирующ ие завороты сигмовидной кишки	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосиг ма	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечны й стаз в стадии декомпенсации	хирургиче ское лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние	хирургиче ское лечение	реконструктивно - восстановительн ая операция по

после
обструктивной
резекции
ободочной
кишки

восстановлению
непрерывности
кишечника с
ликвидацией
стомы,
формированием
анастомоза

врожденная ангиодисплазия толстой кишки

хирургическое лечение

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

язвенный колит,
тотальное поражение,
хроническое непрерывное течение,
тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

язвенный колит,
тотальное поражение,
хроническое непрерывное течение,
тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

язвенный колит,
тотальное поражение,
хроническое непрерывное течение,
тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение,
тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение,
тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

2 Хирургическое лечение новообразований надпочечников и надпочечников

E27.5, D35.0, D48.3

новообразования надпочечников и надпочечников

хирургическое лечение

односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,

173690

				торакофренолап аротомия)
				удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолап аротомия)
				эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктоми я лапаротомным доступом
забрюшинного пространства	E26. 0, E24	заболевания надпочечников, гиперальдостер онизм, гиперкортициз м. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостером а)		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
				двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктоми я эндоскопическая
				удаление неорганической забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение при привычном невынашивани и беременности, вызванном тромбофиличе скими мутациями, антифосфолип идным синдромом, резус- сенсбилизаци	O36 привычный .0, выкидыш, O36 сопровождающ .1 ийся резус- иммунизацией	терапевти ческое лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулин ов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментн ых,	123231
---	--	---	--------------------------------	--	--------

			гемостазиологических методов исследования
ей, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием	N 8 1, N 8 8.4, N 8 8.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным

м сетчатых протезов)

доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

№ 9
9.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

№ 3
9.4 стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением

хирургическое лечение slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

органов малого таза

4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивное-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 доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	186119
---	--	--	-----------------------	--	--------

Гастроэнтерология

5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическим и лекарственным и препаратами под контролем иммунологических,	K50, язвенный колит K51, и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	129966
---	--	---	-------------------------	---	--------

морфологическ
их,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований

Поликомпонен
тная терапия
при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевт
ических,
генно-
инженерных
биологических
и
противовирусн
ых
лекарственных
препаратов
под контролем
иммунологичес
ких,
морфологическ
их,
гистохимическ
их
инструменталь
ных
исследований
(включая
магнитно-
резонансную
холангиографи
ю)

хронический
аутоиммунный
гепатит в
сочетании с
первично-
склерозирующи
м холангитом

K73.
2, хронический
аутоиммунный
гепатит в
сочетании с
K74. первичным
3, билиарным
K83. циррозом
0, печени
B18
.0, хронический
B18 аутоиммунный
.1, гепатит в
B18 сочетании с
.2 хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
аутоиммунный
гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом В

терапевти
ческое
лечение

поликомпонентн
ая терапия при
аутоиммунном
перекресте с
применением
химиотерапевтич
еских, генно-
инженерных
биологических и
противовирусных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологически
х,
морфологических
,
гистохимических
инструментальн
ых исследований
(включая
магнитно-
резонансную
холангиографию)

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69 патология .1, гемостаза, D82 резистентная к .0, стандартной D69 терапии, и .5, (или) с D58 течением, , осложненным D59 угрожаемыми геморрагически ми явлениями. Гемолитическа я анемия, резистентная к стандартной	терапевти ческое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	144696
---	---	--	--------------------------------	---	--------

воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

D69 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

терапевтическое лечение

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

D69 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомиями

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными и лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

M31	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную

терапию,
антикоагулянтную и
дезагрегантную
терапию,
заместительную
терапию
компонентами
крови и плазмы

- D59 гемолитически комбинированное комплексное
, й криз при ванное консервативное
D56 гемолитических лечение и хирургическое
, анемиях лечение, в том
D57 различного числе
.0, генеза, в том
D58 числе высокодозная
аутоиммунного, пульс-терапия
при стероидными
пароксизмальными гормонами,
ой ночной иммуномодулирующая терапия,
гемоглобинурии иммуносупрессивная терапия с
и использованием
моноклональных
антител,
использование
рекомбинантных
колониестимулирующих факторов
роста
- D70 агранулоцитоз терапевтическое консервативное
с показателями ческое лечение, в том
нейтрофильных лечение числе
лейкоцитов антибактериальная,
крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже противовирусная
,
противогрибковая
терапия,
использование
рекомбинантных
колониестимулирующих факторов
роста
- D60 парциальная терапевтическое комплексное
красноклеточная ческое консервативное
я аплазия, лечение лечение, в том
резистентная к числе
терапии программная
глюкокортикои иммуносупрессивная терапия,
дными замесительная
гормонами, терапия
сопровождаясь компонентами

		гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80. прогрессирующая, ее течение E80. острых печеночных порфирий, E80. порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	435676

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивные-пластические операции на	Q33 врожденная киста легкого. Q33 Секвестрация легкого. .0, .2,	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с	248435
---	---	--	-----------------------	---	--------

грудной
клетке при
пороках
развития у
новорожденны
х (пороки
легких,
бронхов,
пищевода), в
том числе
торакоскопиче
ские

Q39
.0,
Q39
.1,
Q39
.2

Атрезия
пищевода.
Свищ
трахеопищевод
ный

применением
эндовидеохирург
ической техники

прямой эзофаго-
эзофаго
анастомоз, в том
числе этапные
операции на
пищевод и
желудке,
ликвидация
трахеопищеводн
ого свища

Дерматовенерология

9	<p>Комплексное лечение больных тяжелыми распространен ными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованно й склеродермии, лучевого дерматита</p>	<p>L40. 0</p> <p>тяжелые распространенн ые формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевт ического лечения</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированно й локальной и общей фотохимиотерап ии, общей бальнеофотохим иотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическим и и иммуносупрессив ными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>	97679
		<p>L40. 1, L40. 3</p> <p>пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевт ического лечения</p>	<p>терапевти ческое лечение</p>	<p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессив ных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением</p>	

плазмафереза

L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных

препаратов

L94. локализованная терапевти 0 склеродермия ческое при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

L40. тяжелые терапевти 0 распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

L40. тяжелые терапевти 5 распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными	T20, термические, T21, химические и T22, электрические T23, ожоги I - II - III T24, степени от 30 T25, до 49 T27, процентов T29, поверхности T30, тела, в том T31. числе с T31. тяжелых T32. осложнений	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением	507369
----	---	---	-------------------------	---	--------

	травмами	3, (пневмония, T32. сепсис) 4, T58, T59, T75. 4		противоожоговы х (флюидизирующ их) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпораль ное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофилт рации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопическог о оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозно е лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной	T20, термические, T21, химические и T22, электрические T23, ожоги I - II - III степени более T24, степени более T25, 50 процентов T27, поверхности T29, тела, в том T30, числе с	комбиниро ваное лечение	интенсивное поликомпонентн ое лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализирован ного	1517854

локализации, в том числе термоингаляционными травмами

3, 4, 3, 3, 4, T58, T59, T75. 4

структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12	Микрохирургические	C71.0,	внутричерепные	хирургические	удаление опухолей с	157300
----	--------------------	--------	----------------	---------------	---------------------	--------

вмешательства			применением
с			интраоперационной навигации
использование	C71	злокачественные	
м	.1,	е	
операционного	C71	новообразования (первичные и	удаление
микроскопа,	.2,	вторичные) и	опухоли с
стереотаксической биопсии,	C71	доброкачественные	применением
интраоперационной	.3,	новообразования	интраоперационного
навигации и	C71	лечение	ультразвукового сканирования
нейрофизиологического мониторинга	.4,	функционально значимых зон	
при	C79	больших	удаление
внутричерепных новообразований головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D33	полушарий	опухоли с
	.0,	головного	применением
	D43	мозга	двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	.0		
		внутричерепные	удаление
	C71	злокачественные	опухоли с
	.5,	е (первичные и	применением
	C79	вторичные) и хирургическое	интраоперационного
	.3,	доброкачественные	лечение
	D33	новообразования боковых и III	ультразвукового сканирования
	.0,	желудочка	
	D43	мозга	удаление
	.0		опухоли с
			применением
			двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71	внутричерепные	удаление
	.6,	хирургическое	опухоли с
	C71	злокачественные	применением
	.7,	е (первичные и	интраоперационной навигации
	C79	вторичные) и	
	.3,	доброкачественные	удаление
	D33	новообразования мозжечка, IV	опухоли с
	.1,	желудочка	применением
	D18	мозга,	интраоперационного
	.0,	стволовой и	ультразвукового
	D43	парастволовой	сканирования
	.1	локализации	
			удаление
			опухоли с

			применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
			удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга
	C71 .6, C79 .3, D33 .1, D18 .0, D43 .1	внутричерепные злокачественны е (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния мозжечка	хирургиче ское лечение
			удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга
	D18 .0, Q28 .3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургиче ское лечение
			удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации
Микрохирургич еские вмешательства при злокачественн ых (первичных и вторичных) и доброкачестве нных новообразован иях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70 .0, C79 .3, D32 .0, D43 .1, Q85	злокачественны е (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудоч	хирургиче ское лечение
			удаление опухоли с применением интраоперационн ой навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационн ого ультразвукового сканирования

<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>ковой локализации доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразован</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационн</p>

	S41 злокачественны хирургиче .0, е (первичные и ское S43 вторичные) и лечение .4, доброкачествен S44 ные .4, новообразовани S79 я костей черепа .4, и лицевого S79 скелета, .5, прорастающие S49 в полость .0, черепа D16 .4, D48 .0	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
иях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	D76 эозинофильная .0, гранулема D76 кости, .3, ксантогранулем M85 а, .4, аневризматичес M85 кая костная .5 киста	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
	D10 доброкачествен хирургиче .6, ные ское D21 новообразовани лечение .0, я носоглотки и D10 мягких тканей .9 головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперацион ных технологий)
Микрохирургич еское удаление новообразован ий (первичных	S41 злокачественны хирургиче .2, е (первичные и ское S41 вторичные) и лечение .4, доброкачествен S70 ные	микрохирургичес кое удаление опухоли

и вторичных) и .1, новообразовани
 дермоидов C72 я позвоночного
 (липом) .0, столба, костей
 спинного мозга C72 таза, крестца и
 и его оболочек, .1, копчика, в том
 корешков и C72 числе с
 спинномозговы .8, вовлечением
 х нервов, C79 твердой
 позвоночного .4, мозговой
 столба, костей C79 оболочки,
 таза, крестца и .5, корешков и
 копчика при C90 спинномозговы
 условии .0, х нервов,
 вовлечения C90 дермоиды
 твердой .2, (липомы)
 мозговой D48 спинного мозга
 оболочки, .0,
 корешков и D16
 спинномозговы .6,
 х нервов D16
 .8,
 D18
 .0,
 D32
 .1,
 D33
 .4,
 D33
 .7,
 D36
 .1,
 D43
 .4,
 Q06
 .8,
 M85
 .5

Микрохирургич Q28 артериовенозна хирургиче удаление
 еские .2 я ское артериовенозных
 вмешательства мальформация лечение мальформаций
 при патологии головного
 сосудов мозга
 головного и I60, артериальная хирургиче клипирование
 спинного I61, аневризма в ское артериальных
 мозга, I62 условиях лечение аневризм
 внутримозговы х и разрыва или
 внутрижелудо артериовенозна стереотаксическ
 чковых я ое дренирование
 гематомах мальформация и тромболизис
 головного гематом
 мозга в
 условиях
 острого и
 подострого
 периода

		субарахноидаль ного или внутричерепного		
Реконструктив ные вмешательства на экстракраниал ьных отделах церебральных артерий	I65. 0 - I65. 3, I65. 8, I66, I67. 8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамичес ки значимые патологические извитости экстракраниаль ных отделов церебральных артерий	хирургиче ское лечение	реконструктивны е вмешательства на экстракраниальн ых отделах церебральных артерий
Реконструктив ные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания череп, орбиты врожденного и приобретенног о генеза	M84 .8, M85 .0, M85 .5, Q01 , Q67 .2, Q67 .3, Q75 .0, Q75 .2, Q75 .8, Q87 .0, S02. 1, S02. 2, S02. 7 - S02. 9, T90. 2, T88. 8	дефекты и деформации свода и основания череп, лицевого скелета врожденного и приобретенног о генеза	хирургиче ское лечение	микрохирургичес кая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания череп, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотранспланта тов
13	Внутрисосудис тый тромболизис при окклюзиях церебральных	I67. 6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургиче ское лечение внутрисосудисты й тромболизис церебральных артерий и
				241904

артерий и
синусов

синусов

- 14 Хирургические вмешательства, при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых G91 врожденная или G93 приобретенная .0, гидроцефалия Q03 окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты хирургическое лечение ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем 155229
- 15 Хирургические вмешательства, при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей G91 врожденная или G93 приобретенная .0, гидроцефалия Q03 окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты хирургическое лечение ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем 223119
- 16 Микрохирургические и эндоскопические G95 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией 281752

вмешательства G95 х дисков,
 при .8, суставов и
 поражениях G95 связок
 межпозвоночн .9, позвоночника с
 ых дисков M42 формированием
 шейных и , грыжи диска,
 грудных M43 деформацией
 отделов с , (гипертрофией)
 миелопатией, M45 суставов и
 радикуло- и , связочного
 нейропатией, M46 аппарата,
 спондилолисте , нестабильность
 зах и M48 ю сегмента,
 спинальных , спондилолистез
 стенозах. M50 ом,
 Сложные , деформацией и
 декомпрессион M51 стенозом
 но- , позвоночного
 стабилизирую M53 канала и его
 щие и , карманов
 реконструктив M92
 ные операции ,
 при травмах и M93
 заболеваниях ,
 позвоночника, M95
 сопровождающ ,
 ихся G95
 развитием .1,
 миелопатии, с G95
 использование .2,
 м G95
 остеозамещаю .8,
 щих G95
 материалов, .9,
 погружных и Q76
 наружных .2
 фиксирующих
 устройств.
 Имплантация
 временных
 электродов
 для
 нейростимуляц
 ии спинного
 мозга и
 периферическ
 их нервов

позвонка,
 межпозвоночного
 диска, связочных
 элементов
 сегмента
 позвоночника из
 заднего или
 вентрального
 доступов, с
 фиксацией
 позвоночника, с
 использованием
 костной
 пластики
 (спондилодеза),
 погружных
 имплантатов и
 стабилизирующи
 х систем
 (ригидных или
 динамических)
 при помощи
 микроскопа,
 эндоскопической
 техники и
 малоинвазивного
 инструментария

- 17 Микрохирургич I60, артериальная хирургиче эндоваскулярное 382846
 еские, I61, аневризма в ское вмешательство с
 эндоваскулярн I62 условиях лечение применением
 ые и разрыва или адгезивных
 стереотаксиче артериовенозна клеевых
 ские композиций,
 вмешательства мальформация микроэмболов,
 с применением головного микроспиралей и
 адгезивных мозга в

клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

стентов

Неонатология

18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, 0,	P22, внутрижелудочковое P23, кровоизлияние. P36, кровоизлияние. P10. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных P10. . Врожденная пневмония. P10. Синдром дыхательных расстройств 8, P11. P11. P11. P52. P52. P52. P52. P52. P52. P90, P91. 0,	комбинируемое лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	242943
				противосудорожная терапия с учетом	

характера
электроэнцефало
граммы и
анализа записи
видеомониторинг
а

традиционная
пациент-
триггерная
искусственная
вентиляция
легких с
контролем
дыхательного
объема

высокочастотная
осцилляторная
искусственная
вентиляция
легких

а также P91.
лучевых, 2,
биохимических P91.
, 4,
иммунологичес P91.
ких и 5
молекулярно-
генетических
исследований

профилактика и
лечение
синдрома
диссеминирован
ного
внутрисосудисто
го свертывания и
других
нарушений
свертывающей
системы крови
под контролем
тромбоэластогра
ммы и
коагулограммы

постановка
наружного
вентрикулярного
дренажа

- 19 Выхаживание P05. другие случаи комбиниро инфузионная, 354925
новорожденны 0, малой массы ванное инфузионная,
х с массой тела P05. тела при лечение кардиотоническа
до 1500 г, 1, рождении. я вазотропная и
включая детей P07 Другие случаи респираторная
с экстремально недоношенност терапия на
низкой массой и. Крайняя динамического
тела при незрелость. инструментально
рождении, с "Маловесный" го мониторинга
созданием для основных
оптимальных гестационного параметров
контролируем возраста плод. газообмена, в
ых параметров Малый размер том числе с

поддержки
витальных
функций и
падающе-
развивающих
условий
внешней среды
под контролем
динамического
инструменталь-
ного
мониторинга
основных
параметров
газообмена,
гемодинамики,
а также
лучевых,
биохимических
,
иммунологичес-
ких и
молекулярно-
генетических
исследований

плода для
гестационного
возраста.
Крайне малая
масса тела при
рождении

возможным
выполнением
дополнительных
исследований
(доплерографиче-
ского
определения
кровотока в
магистральных
артериях, а
также лучевых
(магнитно-
резонансной
томографии),
иммунологически
х и молекулярно-
генетических
исследований)

терапия
открытого
артериального
протока
ингибиторами
циклооксигеназы
под контролем
динамической
доплерометричес-
кой оценки
центрального и
регионального
кровотока

неинвазивная
принудительная
вентиляция
легких

профилактика и
лечение
синдрома
диссеминирован-
ного
внутрисосудисто-
го свертывания и
других
нарушений
свертывающей
системы крови
под контролем
тромбоэластогра-
ммы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,

C11	мис с
.1,	истмусэктомией
C11	видеоассистиров
.2,	анная
C11	
.3,	резекция
C11	щитовидной
.8,	железы с
C11	флюоресцентной
.9,	навигацией
C12	паращитовидных
,	желез
C13	видеоассистиров
.0,	анная
C13	
.1,	биопсия
C13	сторожевого
.2,	лимфатического
C13	узла шеи
.8,	видеоассистиров
C13	анная
.9,	
C14	эндоларингеальн
.0,	ая резекция
C14	видеоэндоскопич
.2,	еская с
C15	радиочастотной
.0,	термоаблацией
C30	
.0,	эндоларингеальн
C31	ая резекция
.0,	видеоэндоскопич
C31	еская с
.1,	фотодинамическ
C31	ой терапией
.2,	
C31	видеоассистиров
.3,	анные операции
C31	при опухолях
.8,	головы и шеи
C31	
.9,	радиочастотная
C32	абляция,
,	криодеструкция,
C43	лазерная
,	абляция,
C44	фотодинамическ
,	ая терапия
C69	опухолей головы
,	и шеи под
C73	ультразвуковой
,	навигацией и
,	(или) под
C15	контролем
,	компьютерной
C16	томографии
,	

C17	
,	
C18	
,	
C19	
C09 злокачественны	эндоскопическая
хирургиче	аргоноплазменна
е	я коагуляция
ское	опухоли
C10 новообразования лечение	
я полости носа,	
C11 глотки, гортани	
,	эндоскопическое
у	электрохирургич
C12 функционально	еское удаление
,	опухоли
неоперабельны	
C13 х больных	
,	эндоскопическая
C14	фотодинамическ
,	ая терапия
C15	опухоли
,	
C30	эндоскопическая
,	лазерная
C32	деструкция
	злокачественных
	опухолей
	поднаркозная
	эндоскопическая
	фотодинамическ
	ая терапия
	опухоли
	эндоскопическая
	лазерная
	реканализация и
	устранение
	дыхательной
	недостаточности
	при
	стенозирующей
	опухоли гортани
	эндоскопическая
	ультразвуковая
	деструкция
	злокачественных
	опухолей
	эндоскопическая
	комбинированная
	операция
	(электрорезекци
	я,

			аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
,			
C16			опухоли
,			
C18			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
,			
C17			
,			
C19			
,			
C21			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
,			
C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

хирургическому
лечению с
различными
пострезекционн
ыми
состояниями
(синдром
приводящей
петли, синдром
отводящей
петли,
демпинг-
синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов)

C22 первичные и хирургиче лапароскопическ
, метастатически ское или ая
C78 е терапевти радиочастотная
.7, злокачественны ческое термоабляция
C24 е лечение при
.0 новообразовани злокачественных
я печени новообразования
х печени

стентирование
желчных
протоков под
видеоэндоскопич
еским контролем

внутриартериаль
ная эмболизация
(химиоэмболизац
ия) опухолей

селективная
эмболизация
(химиоэмболизац
ия) ветвей
воротной вены

чрескожная
радиочастотная
термоабляция
опухолей печени
под
ультразвуковой
навигацией и
(или) под
контролем
компьютерной
навигации

биоэлектротерап
ия

нерезектабельные
злокачественные
новообразования
печени и
внутрипеченочных
желчных протоков

хирургическое
лечение

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопическим
контролем
стентирование
желчных протоков под
рентгеноскопическим
контролем

химиоэмболизация
печени

злокачественные
новообразования
общего желчного
протока

хирургическое
лечение

эндоскопическая
электрокоагуляция
опухоли
общего желчного
протока

эндоскопическое
бужирование и
баллонная
дилатация при
опухолевом
стенозе общего
желчного
протока под
эндоскопическим
контролем

эндоскопическое
стентирование
желчных протоков при
опухолевом
стенозе, при
стенозах
анастомоза
опухолевого
характера под
видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая
Nd:YAG лазерная
коагуляция
опухоли общего
желчного
протока

эндоскопическая

фотодинамическая терапия
опухоли общего
желчного
протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопиче
ским контролем

стентирование
желчных
протоков под
рентгеноскопиче
ским контролем

внутрипротокова
я
фотодинамическ
ая терапия под
рентгеноскопиче
ским контролем

злокачественны хирургиче
е ское
новообразовани лечение
я общего
желчного
протока в
пределах
слизистого слоя
T1

эндоскопическая
фотодинамическ
ая терапия
опухоли общего
желчного
протока

C23 локализованны хирургиче
е и ское
местнораспрост лечение
раненные
формы
злокачественны
х
новообразовани
й желчного
пузыря

чрескожное
чреспеченочное
дренирование
желчных
протоков с
последующим
стентированием
под
рентгеноскопиче
ским контролем

стентирование
желчных
протоков под
рентгеноскопиче
ским контролем

лапароскопическ

		ая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
		внутрипротокова я фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем
		стентирование при опухолях желчных протоков
		чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче ским контролем
C24	нерезектабельн ые опухоли хирургиче внепеченочных ское желчных лечение протоков	стентирование желчных протоков под рентгеноскопиче ским контролем
		внутрипротокова я фотодинамическ ая терапия под рентгеноскопиче ским контролем
C25	нерезектабельн хирургиче ые опухоли ское поджелудочной лечение железы. Злокачественн ые новообразования я поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическ ая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с

последующим
стентированием
под
рентгеноскопиче
ским контролем

стентирование
желчных
протоков под
рентгеноскопиче
ским контролем

эндоскопическое
стентирование
вирсунгова
протока при
опухолевом
стенозе под
видеоэндоскопич
еским контролем

химиоэмболизац
ия головки
поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция
опухолей
поджелудочной
железы

радиочастотная
абляция
опухолей
поджелудочной
железы
видеоэндоскопич
еская

С34 немелкоклеточ ,
С33 ранний центральный
рак легкого
(Tis-T1NoMo)

хирургиче
ское
лечение

эндоскопическая
аргоноплазменна
я коагуляция
опухоли бронхов

эндоскопическая
лазерная
деструкция
злокачественных
опухолей
бронхов

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическ
ая терапия
опухоли бронхов

		эндопротезирование бронхов
		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
С34 , С33		эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндопротезирование трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
ранние формы	хирургическое	видеоассистированное

	злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)		анная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	е ское лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37	опухоль вилочковой железы (I - II стадия).		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
C38	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения
.3,	Метастатическое поражение средостения		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
.2,	опухоль мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягкой ткани грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
.1	Метастатическое поражение средостения		видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49	опухоль мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягкой ткани грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
.3	опухоль мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягкой ткани грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
.2,	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	е ское лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

C50	новообразовани .9, я молочной С50 железы IIa, IIb, .3 IIIa стадии	лечение	парастеральная лимфаденэктоми я
	злокачественны е новообразовани я шейки матки (I - III стадия). Местнораспрос траненные формы злокачественны х	хирургиче ское лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопич еская экстирпация матки без придатков видеоэндоскопич еская лапароскопическ ая транспозиция яичников
C53	новообразовани й шейки матки, осложненные кровотечением		селективная эмболизация (химиоэмболизац ия) маточных артерий
	вирусассоцииро ванные злокачественны е новообразовани я шейки матки in situ	хирургиче ское лечение	многокурсовая фотодинамическ ая терапия шейки матки
C54	злокачественны е новообразовани я эндометрия in situ - III стадии	хирургиче ское лечение	гистерорезектос копия с фотодинамическ ой терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопич еская влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопич еской ассистенцией экстирпация матки с

		маточными трубами видеоэндоскопич еская
		лапароскопическ ая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C56	злокачественны е новообразовани я яичников I стадии	хирургиче ское лечение лапароскопическ ая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерально го яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51	злокачественны е новообразовани е	хирургиче ское лечение многокурсовая фотодинамическ ая терапия,
C52	я вульвы (0 - I стадия), злокачественны е новообразовани я влагалища	продолгованна я фотодинамическ ая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспрост раненные злокачественны е новообразовани я предстательно й железы III стадии (T3a- T4NxMo)	хирургиче ское лечение лапароскопическ ая тазовая лимфаденэктоми я
	локализованны е злокачественны е новообразовани я предстательно й железы (I - II	хирургиче ское лечение интерстициальна я фотодинамическ ая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой

	стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
S62	злокачественные хирургические новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
S60	злокачественные хирургические новообразования полового члена	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных

сосудов

	злокачественны е новообразова я мочевого пузыря (I - IV стадия (T1- T2bNxMo))	хирургиче ское лечение	интерстициальна я фотодинамическ ая терапия
S67	злокачественны е новообразова я мочевого пузыря (I - IV стадия) T1- T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургиче ское лечение	селективная и суперселективна я эмболизация (химиоэмболизац ия) ветвей внутренней подвздошной артерии
			видеоторакоскоп ическая (видеоассистиро ванная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
S78	метастатическо е поражение легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая (видеоассистиро ванная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
S78	опухоль .1, плевры.	хирургиче ское	внутриплевральн ая установка
S38	Распространенн .4, ое поражение	лечение	диффузоров для
S38	плевры. .8, Мезотелиома		фотодинамическ ой терапии под
S45	плевры. .0, Метастатическо		видеоэндоскопич еским контролем,
S78	е поражение .2 плевры		под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с

		дальнейшей продолженно й внутриплевральн ой фотодинамическ ой терапией
		внутриплевральн ая фотодинамическ ая терапия
		биоэлектротерап ия
S78		видеоторакоскоп ическое
.1,		удаление
S38		опухоли плевры
.4,	метастатическо	хирургиче
S38	е поражение	ское
.8,	плевры	лечение
S45		видеоторакоскоп ическая
.0,		плеврэктомия
S78		
.2		
S79	первичные и	хирургиче
.2,	метастатически	ское
S43	е	лечение
,	злокачественны	
S44	е	
,	новообразовани	
S50	я кожи	многокурсовая фотодинамическ ая терапия, продолженно я фотодинамическ ая терапия, интерстициальна я фотодинамическ ая терапия, фотодинамическ ая терапия с гипертермией
S79	метастатически	хирургиче
.5,	е опухоли	ское
S40	костей.	лечение
.0,	Первичные	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
S40	опухоли костей	
.1,	IV стадии.	
S40	Первичные	
.2,	опухоли мягких	
S40	тканей IV	
.3,	стадии.	абляция
S40	Метастатически	радиочастотная
.8,	е опухоли	новообразований
S40	мягких тканей	костей под
.9,		ультразвуковой и (или)
S41		рентгеннавигаци

			ей и (или) под контролем компьютерной томографии
			вертебропластика под лучевым контролем
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
	.2, C41		многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная
	.3, C41		фотодинамическая терапия, интерстициальная
	.4, C41		фотодинамическая терапия, интерстициальная
	.8, C41		фотодинамическая терапия, гипертермией
	.9, C49		биоэлектротерапия
	, C50		
	, C79		
	.8		
Реконструктивные, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия,	C00 .0, C00 .1, C00 .2, C00 .3, C00 .4, C00 .5, C00 .6, C00 .8, C00 .9, C01 , C02 , C03	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатически е опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей

лазерная и .1,
криодеструкци C03
я и др.) при .9,
злокачественн C04
ых .0,
новообразован C04
иях, в том .1,
числе у детей C04
.8,
C04
.9,
C05
,
C06
.0,
C06
.1,
C06
.2,
C06
.9,
C07
,
C08
.0,
C08
.1,
C08
.8,
C08
.9,
C09
.0,
C09
.8,
C09
.9,
C10
.0,
C10
.1,
C10
.2,
C10
.4,
C10
.8,
C10
.9,
C11
.0,
C11
.1,
C11
.2,
C11

местными
лоскутами

лимфаденэктоми
я шейная
расширенная с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

гемиглоссэктоми
я с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

резекция
околоушной
слюнной железы
с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

резекция
верхней челюсти
комбинированная
с
микрохирургичес
кой пластикой

резекция губы с
микрохирургичес
кой пластикой

гемиглоссэктоми
я с
микрохирургичес
кой пластикой

глоссэктомия с
микрохирургичес
кой пластикой

резекция
околоушной
слюнной железы
в плоскости
ветвей лицевого
нерва с
микрохирургичес
ким невролизом

гемитиреоидэкто
мия с
микрохирургичес
кой пластикой
периферического

.3, C11	нерва
.8, C11	лимфаденэктомия шейная
.9, C13	расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
.0, C13	(микрохирургическая реконструкция)
.1, C13	
.2, C13	
.8, C13	широкое иссечение
.9, C14	опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
.0, C12	расширенное (микрохирургическая реконструкция)
, C14	
.8, C15	
.0, C30	паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
.0, C30	
.1, C31	
.0, C31	широкое иссечение
.1, C31	меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
.2, C31	расширенное (микрохирургическая реконструкция)
.3, C31	
.8, C31	
.9, C32	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
.0, C32	
.1, C32	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
.2, C32	
.3, C32	
.8, C32	тиреоидэктомия расширенная
.9, C33	комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
, C43	
, C44	

		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
'		тиреоидэктомия
C49		с
.0,		микрохирургическим невролизом
C69		возвратного гортанного нерва
'		
C73		резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
C15	хирургическое лечение	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром	хирургическое лечение реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при

приводящей
петли, синдром
отводящей
петли,
демпинг-
синдром,
рубцовые
деформации
анастомозов),
злокачественны
е
новообразова
ния желудка (I - IV
стадия)

тяжелых
рефлюкс-
эзофагитах

резекция культи
желудка с
реконструкцией
желудочно-
кишечного или
межкишечного
анастомоза при
болезнях
оперированного
желудка

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационн
ой
фотодинамическ
ой терапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперационн
ой
фотодинамическ
ой терапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперационн
ой
фотодинамическ
ой терапией

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационн
ой
внутрибрюшной
гипертермическо
й химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперационн
ой
внутрибрюшной

гипертермическо
й химиотерапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция
желудка с
интраоперационн
ой
внутрибрюшной
гипертермическо
й химиотерапией

циторедуктивны
е
комбинированны
е операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических
очагов печени

расширенно-
комбинированная
дистальная
субтотальная
резекция
желудка

расширенно-
комбинированная
проксимальная
субтотальная
резекция
желудка, в том
числе с
трансторакально
й резекцией
пищевода

расширенно-
комбинированная
гастрэктомия, в
том числе с
трансторакально
й резекцией
пищевода

расширенно-
комбинированная
экстирпация
оперированного
желудка

расширенно-
комбинированная
резекция

		оперированного желудка
		резекция пищеводно- кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза комбинированная
		пилоросохраняю щая резекция желудка
		удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированно е
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18	состояние , после	хирургическое
C19	обструктивных резекций по	лечение
C20	поводу , опухолей	
C08	толстой кишки. , Опухоли	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
C48	ободочной, .1 сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией , экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

лимфаденэктомии, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция

сигмовидной
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией, субтотальной
париетальной
перитонэктомией
, экстирпацией
большого
сальника, с
включением
гипертермическо
й
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция прямой
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией, субтотальной
париетальной
перитонэктомией
, экстирпацией
большого
сальника,
фотодинамическ
ая терапия

резекция прямой
кишки с
расширенной
лимфаденэктомией, субтотальной
перитонэктомией
, экстирпацией
большого
сальника и
гипертермическо
й
внутрибрюшной
химиотерапией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидн

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция
сигмовидной

			кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	ого соединения (II - IV стадия)		комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки
S20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с

ого отдела прямой кишки	прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22 местнораспрост хирургиче , раненные ское	гемигепатэктомия
C23 первичные и лечение , метастатически	комбинированная
C24 е опухоли печени	резекция печени с реконструктивно -пластическим компонентом
	резекция печени комбинированная с ангиопластикой
	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	изолированная гипертермическая хемиоперфузия

печени

медианная
резекция печени
с применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная
левосторонняя
гемигепатэктомия

С34 опухоли
легкого (I - III
стадия)

хирургическое
лечение

комбинированная
лобэктомия с
клиновидной,
циркулярной
резекцией
соседних
bronхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

расширенная,
комбинированная
лобэктомия,
билобэктомия,
пневмонэктомия
с резекцией
соседних органов
и структур
средостения
(мышечной
стенки
пищевода,
диафрагмы,
предсердия,
перикарда,
грудной стенки,
верхней полой
вены,
трахеобронхиального
угла,
боковой стенки
трахеи,
адвентиции
аорты),
резекцией и
пластикой
легочной
артерии,

		циркулярной резекцией трахеи
		радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37 , C08 .1, C38 .2, C38 .3, C78 .1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспрост раненной формы, метастатическо е поражение средостения	хирургиче ское лечение удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C38 .4, C38 .8, C45 , C78 .2	опухоль плевры. Распространенн ое поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическо е поражение плевры	хирургиче ское лечение пролонгированна я внутриплевральн ая гипертермическа я хемиоперфузия, фотодинамическ ая терапия
C40 .0, C40 .1, C40 .2, C40 .3, C40 .8, C40 .9, C41 .2, C41 .3, C41	первичные злокачественны е новообразовани я костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia- b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатически е новообразовани я костей, суставных хрящей	хирургиче ское лечение удаление тела позвонка с реконструктивно -пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно -пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно -пластическим компонентом декомпрессивная

ламинэктомия
позвонков с
фиксацией

.4, туловища и
С41 конечностей

.8,
С41

.9,
С43 злокачественны хирургиче
, е ское

С44 новообразовани лечение
я кожи

широкое
иссечение
меланомы с
пластикой
дефекта
свободным
кожно-
мышечным
лоскутом с
использованием
микрохирургичес
кой техники

широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
компонентом

расширенное
широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
замещением
дефекта

комбинированно
е широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
замещением
дефекта

расширенное
широкое
иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно
-пластическим
компонентом
(микрохирургиче
ская

реконструкция)

	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей комбинированно
S48	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
S49	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей

мышцей спины,
большой грудной
мышцей или их
комбинацией

отсроченная
реконструкция
молочной
железы кожно-
мышечным
лоскутом (кожно-
мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота,
торакодорзальны
м лоскутом), с
использованием
в том числе
эндопротеза и
микрохирургичес
кой техники

отсроченная
реконструкция
молочной
железы
свободным
кожно-
мышечным
лоскутом, с
применением в
том числе
микрохирургичес
кой техники

резекция
молочной
железы с
определением
"сторожевого"
лимфоузла

- | | | | |
|-----|--|------------------------------|---|
| C53 | злокачественны
е
новообразовани
я шейки матки | хирургиче
ское
лечение | расширенная
экстирпация
культы шейки
матки |
| C54 | злокачественны
е
новообразовани
я тела матки
(местнораспрос
траненные
формы).
Злокачественн
ые
новообразовани | хирургиче
ское
лечение | экстирпация
матки с тазовой
и
парааортальной
лимфаденэктоми
ей, субтотальной
резекцией
большого
сальника

экстирпация |

		матки с придатками
		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомии и интраоперационной лучевой терапией
	я эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень)	
C56	злокачественные хирургические новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников,

		фотодинамическая терапия
		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53	рецидивы	удаление рецидивных опухолей малого таза
'	злокачественно	
C54	го	хирургическое
'	новообразования	удаление рецидивных опухолей малого таза,
C56	я тела матки, лечение	фотодинамическая терапия
'	шейки матки и	
C57	яичников	
.8		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
	хирургическое лечение	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	криодеструкция опухоли предстательной железы
	хирургическое лечение	
C62	злокачественные новообразования яичка	забрюшинная лимфаденэктомия
	хирургическое лечение	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	нефрэктомия с тромбэктомией
	хирургическое лечение	
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	криодеструкция злокачественных новообразований почки
	хирургическое лечение	резекция почки с

			применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
			цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого

				при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C38	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C39	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
21	Дистанционная, внутритканевая, внутрисплетенная,	C22 злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

Пациенты с множественными опухолями печени.
Пациенты с нерезектабельными опухолями.
Функционально неоперабельные пациенты

C25 злокачественное новообразование поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты

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

C48 злокачественное новообразование брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные

е пациенты

C50 злокачественны терапевти высокоинтенсивн
, е ческое ая
C67 новообразовани лечение фокусированная
, я молочной ультразвуковая
C74 железы (T2- терапия (HIFU)
, 3N0-3M0-1). при
C73 Пациенты с злокачественных
генерализованн новообразования
ыми опухолями х молочной
при железы
невозможности
применения
традиционных
методов
лечения.
Функционально
неоперабельны
е пациенты

C61 локализованны терапевти высокоинтенсивн
е ческое ая
злокачественны лечение фокусированная
е ультразвуковая
новообразовани терапия (HIFU)
я при
предстательно злокачественных
й железы (I - II новообразования
стадия (T1- х простаты
2cN0M0)

22 Комплексная и C81 острые терапевти комплексная 129950
высокодозная - лейкозы, ческое терапия
химиотерапия C90 высокозлокачес лечение таргетными
(включая , твенные лекарственными
эпигеномную C91 лимфомы, препаратами и
терапию) .0, рецидивы и химиопрепарата
острых C91 резистентные ми с поддержкой
лейкозов, .5 - формы других ростовыми
высокозлокаче C91 лимфопрولیфе факторами и
ственных .9, ративных использованием
лимфом, C92 заболеваний, антибактериальн
рецидивов и , хронический ой,
рефрактерных C93 миелолейкоз в противогрибково
форм , фазах й и
лимфопрولیфе C94 акселерации и противовирусной
ративных и .0, бластного терапии
миелопрولیфе C94 криза.
ративных .2 - Солидные
заболеваний, в C94 опухоли у
том числе у .7, детей высокого
детей. C95 риска (опухоли
Комплексная, , центральной
высокоинтенси C96 нервной
вная и .9, системы,
высокодозная C00 ретинобластом

химиотерапия - а,
 (включая C14 нейробластома
 таргетную , и другие
 терапию) C15 опухоли
 солидных - периферическо
 опухолей, C21 й нервной
 рецидивов и , системы,
 рефрактерных C22 опухоли почки,
 форм , опухоли
 солидных C23 печени,
 опухолей у - опухоли костей,
 детей C26 саркомы мягких
 , тканей,
 C30 герминогенные
 - опухоли). Рак
 C32 носоглотки.
 , Меланома.
 C34 Другие
 , злокачественны
 C37 е
 , эпителиальные
 C38 опухоли.
 , Опухоли головы
 C39 и шеи у детей
 , (остеосаркома,
 C40 опухоли
 , семейства
 C41 саркомы
 , Юинга,
 C43 хондросаркома,
 , злокачественна
 C45 я фиброзная
 , гистиоцитомы,
 C46 саркомы мягких
 , тканей,
 C47 ретинобластом
 , а, опухоли
 C48 параменингеал
 , ьной области).
 C49 Высокий риск
 ,
 C51
 -
 C58
 ,
 C60
 -
 C69
 ,
 C71
 -
 C79

Оториноларингология

23 Реконструктив H66 хронический хирургиче реконструкция 110160
 ные операции .1, туботимпальны ское анатомических

на звукопроводящем аппарате среднего уха	<p>H66 й гнойный .2, средний отит. Q16 Хронический , эптитимпано- H80 антральный .0, гнойный H80 средний отит. .1, Адгезивная H80 болезнь .9, среднего уха. H74 Разрыв и .1, дислокация H74 слуховых .2, косточек. H74 Другие .3, приобретенные H90 дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующей.</p> <p>Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующей</p>	лечение	<p>структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого</p>
--	--	---------	--

			о устройства костной проводимости	
			тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
			стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
		H74 адгезивная .1, болезнь H74 среднего уха. .2, Разрыв и H74 дислокация .3, слуховых H90 косточек	хирургическое лечение	
			слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	65788
		H81 доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	
			селективная нейротомия	
			деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
			дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p>	<p>J32. доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух, клиновидной кости</p>	<p>хирургическое лечение удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента</p>
--	---	--

<p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. J38.0, Паралич голосовых складок и гортани. R49.0, Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p> <p>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p>
---	---	--

<p>J38.3, R49.0, R49.1 Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p>	<p>хирургическое лечение ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани</p>
---	--

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с

применением
микрохирургичес
кой техники и
электромиограф
ическим
мониторингом

Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90. последствия перелома черепа и костей лица. D14 Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов
---	---	-----------------------	--

Офтальмология

25	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26 глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей	68947
----	--	---	-----------------------	---	-------

дренажей с
задней
трепанацией
склеры

подшивание
цилиарного тела
с задней
трепанацией
склеры

вискоканалостом
ия

микроинвазивная
интрасклеральна
я
диатермостомия

микроинвазивная
хирургия
шлеммова
канала

непроникающая
глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсифика
цией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

реконструкция
передней
камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсифика
цией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

удаление

вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной
линзы

реконструкция
передней камеры
с лазерной
экстракцией
осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы
имплантация
антиглаукоматоз
ного дренажа

модифицированн
ая
синустрабекулэк
томия с
имплантацией
антиглаукоматоз
ного дренажа

антиглаукоматоз
ная операция с
ультразвуковой
факоэмульсифика
цией
осложненной
катаракты с
имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы, в том
числе с
применением
лазерной
хирургии

Транспупилляр E10. сочетанная
ная, 3, патология
микроинвазивн E11. глаза у
ая 3, взрослых и
энергетическа H25 детей
я оптико- .0 - (хориоретиналь
реконструктив H25 ные
ная, .9, воспаления,
интравитреаль H26 хориоретиналь
ная, .0 - ные нарушения
эндовитреальн H26 при болезнях,

хирургиче эписклеральное
ское круговое и (или)
лечение локальное
пломбирование в
сочетании с
транспупиллярно
й
лазеркоагуляцие
й сетчатки

реконструкция
передней

<p>ая 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинал ьной патологии различного генеза</p>	<p>.4, классифициров H27 анных в других .0, рубриках: H28 ретиношизис и , ретинальные H30 кисты, .0 - ретинальные H30 сосудистые .9, окклюзии, H31 пролиферативн .3, ая H32 ретинопатия, .8, дегенерация H33 макулы и .0 - заднего H33 полюса, .5, кровоизлияние H34 в стекловидное .8, тело), H35 осложненная .2 - патологией H35 роговицы, .4, хрусталика, H36 стекловидного .8, тела. H43 Диабетическая .1, ретинопатия H43 взрослых, .3, пролиферативн H44 ая стадия, в .0, том числе с H44 осложнением .1 или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного</p>	<p>камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
---	---	---

		<p>тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате</p>		
Реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 - травмы глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей</p> <p>H02.5, H04.0 - осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей</p>	

.9, переломом дна
H31 орбиты,
.3, открытой раной
H40 века и
.3, окологлазнично
S00.й области,
1, вторичной
S00. глаукомой,
2, энтропионом и
S02. трихиазом
30, века,
S02. эктропионом
31, века,
S02. лагофтальмом,
80, птозом века,
S02. стенозом и
81, недостаточност
S04. ью слезных
0 - протоков,
S04. деформацией
5, орбиты,
S05. энофтальмом,
0 - рубцами
S05. конъюнктивы,
9, рубцами и
T26. помутнением
0 - роговицы,
T26. слипчивой
9, лейкомой,
H44 гнойным
.0 - эндофтальмитом
H44 м,
.8, дегенеративны
T85. ми состояниями
2, глазного
T85. яблока,
3, травматически
T90. м косоглазием
4, или в
T95. сочетании с
0, неудаленным
T95. инородным
8 телом орбиты
вследствие
проникающего
ранения,
неудаленным
магнитным
инородным
телом,
неудаленным
немагнитным
инородным
телом,
осложнениями
механического

интраокулярной
линзы

происхождения
, связанными с
имплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивная хирургия при их последствиях	C43 И злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). D31 Доброкачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с
---	--	-------------------------	---

				лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции		
				диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки		
				криокоагуляция сетчатки		
26	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивное, но-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития)	H26 .0, H26 .1, H26 .2, H26 .4, H27 .0, H33 .0, H33 .2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	84869

века, слезного 33.5 тела и
 аппарата, , передней
 глазницы, H35 камеры глаза,
 переднего и .1, колобома
 заднего H40 радужки,
 сегментов .3, врожденное
 глаза, H40 помутнение
 хрусталика, в .4, роговицы,
 том числе с H40 другие пороки
 применением .5, развития
 комплексного H43 роговицы без
 офтальмологич .1, осложнений
 еского H43 или
 обследования .3, осложненные
 под общей H49 патологией
 анестезией .9, роговицы,
 Q10 стекловидного
 .0, тела, частичной
 Q10 атрофией
 .1, зрительного
 Q10 нерва.
 .4 - Врожденные
 Q10 аномалии
 .7, заднего
 Q11 сегмента глаза
 .1, (врожденная
 Q12 аномалия
 .0, сетчатки,
 Q12 врожденная
 .1, аномалия
 Q12 стекловидного
 .3, тела,
 Q12 врожденная
 .4, аномалия
 Q12 сосудистой
 .8, оболочки без
 Q13 осложнений
 .0, или
 Q13 осложненные
 .3, патологией
 Q13 стекловидного
 .4, тела, частичной
 Q13 атрофией
 .8, зрительного
 Q14 нерва).
 .0, Врожденные
 Q14 аномалии век,
 .1, слезного
 Q14 аппарата,
 .3, глазницы,
 Q15 врожденный
 .0, птоз,
 H02 отсутствие или
 .0 - агенезия
 H02 слезного
 .5, аппарата,

H04 другие пороки
 .5, развития
 H05 слезного
 .3, аппарата без
 H11 осложнений
 .2 или
 осложненные
 патологией
 роговицы.

Педиатрия

<p>27</p>	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>E83.0</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	<p>79759</p>
		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73,</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с</p>	

E74.
3

подбором
специализирован
ного
энтерального
питания под
контролем
эффективности
терапии,
комплекса
биохимических,
цитохимических,
иммунологически
х,
морфологических
и
иммуногистохим
ических методов
диагностики, а
также методов
визуализации

E75. болезнь Гоше I
5 и III типа,
протекающая с
поражением
жизненно
важных
органов
(печени,
селезенки,
легких), костно-
суставной
системы и (или)
с развитием
тяжелой
неврологическо
й симптоматики

терапевти
ческое
лечение

комплексное
лечение с
применением
дифференцирова
нного
назначения
парентеральной
заместительной
терапии
ферментом и
лекарственных
препаратов,
влияющих на
формирование
костной ткани

Поликомпонен
тное
иммуносупресс
ивное лечение
локальных и
распространен
ных форм
системного
склероза

M34 системный
склероз
(локальные и
распространенн
ые формы)

терапевти
ческое
лечение

поликомпонентн
ое
иммуномодулиру
ющее лечение с
применением
глюкокортикоидо
в и
цитотоксических
иммунодепресса
нтов под
контролем
лабораторных и
инструментальн
ых методов
диагностики,
включая
иммунологически
е, а также
эндоскопические

				, рентгенологичес кие, ультразвуковые методы	
28	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственные нефриты, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
29	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA),	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.	кардиомиопатии и (дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная). Миокардит неуточненный,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротектор
					167738
					95133

резистентных 9, фиброз
 нарушений I34. миокарда.
 сердечного 0, Неревматическ
 ритма и I34. ое поражение
 проводимости 2, митрального,
 сердца с I35. аортального и
 аритмогенной 1, трикуспидальн
 дисфункцией I35. ого клапанов
 миокарда с 2, (митральная
 применением I36. (клапанная)
 кардиотропны 0, недостаточност
 х, I36. ь,
 химиотерапевт 1, неревматическ
 ических и I36. ий стеноз
 генно- 2, митрального
 инженерных I42, клапана,
 биологических I44. аортальная
 лекарственных 2, (клапанная)
 препаратов I45. недостаточност
 б, ь, аортальный
 I45. (клапанный)
 8, стеноз с
 I47. недостаточност
 0, ью,
 I47. неревматическ
 1, ий стеноз
 I47. трехстворчатог
 2, о клапана,
 I47. неревматическ
 9, ая
 I48, недостаточност
 I49. ь
 0, трехстворчатог
 I49. о клапана,
 3, неревматическ
 I49. ий стеноз
 5, трехстворчатог
 I49. о клапана с
 8, недостаточност
 I51. ью).
 4, Врожденные
 Q21 аномалии
 .1, (пороки
 Q23 развития)
 .0, системы
 Q23 кровообращени
 .1, я (дефект
 Q23 предсердножел
 .2, удочковой
 Q23 перегородки,
 .3, врожденный
 Q24 стеноз
 .5, аортального
 Q25 клапана,
 .1, врожденная
 Q25 недостаточност

ов,
 антибиотиков,
 противовоспалит
 ельных
 нестероидных,
 гормональных и
 цитостатических
 лекарственных
 препаратов,
 внутривенных
 иммуноглобулин
 ов под контролем
 уровня
 иммунобиохимич
 еских маркеров
 повреждения
 миокарда,
 хронической
 сердечной
 недостаточности
 (pro-BNP),
 состояния
 энергетического
 обмена методом
 цитохимического
 анализа,
 суточного
 мониторингования
 показателей
 внутрисердечной
 гемодинамики с
 использованием
 комплекса
 визуализирующи
 х методов
 диагностики
 (ультразвуковой
 диагностики с
 доплерографией,
 магнитно-
 резонансной
 томографии,
 мультиспирально
 й компьютерной
 томографии,
 вентрикулографи
 и,
 коронарографии)
 , генетических
 исследований

.3 ь аортального
 клапана,
 врожденный
 митральный
 стеноз,
 врожденная
 митральная
 недостаточност
 ь, коарктация
 аорты, стеноз
 аорты,
 аномалия
 развития
 коронарных
 сосудов)

Ревматология

30	Поликомпонен тная иммуномодули рующая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевт ических лекарственных препаратов с использование м специальных методов лабораторной и инструменталь ной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительны ми ревматическим и заболеваниями	M05 впервые .0, M05 установленное .1, M05 высокой .2, M05 активности .3, M05 о процесса или .8, M06 резистентность .0, M06 лекарственной .1, M06 .4, M06 .8, M08 , M45 , M32 , M34 , M07 .2	терапевти выявленное или установленное лечение заболевание с высокой степенью активности воспалительног о процесса или заболевание с резистентность ю к проводимой лекарственной терапии M06 M06 M06 M08 , M45 , M32 , M34 , M07 .2	поликомпонентн ая иммуномодулиру ющая терапия с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологически х и молекулярно- биологических методов, инструментально й диагностики с использованием комплекса рентгенологичес ких (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии поликомпонентн ая иммуномодулиру ющая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоида	127299
----	--	--	--	--	--------

ми и
цитотоксическим
и
иммунодепресса
нтами,
лабораторной
диагностики с
использованием
комплекса
иммунологически
х и молекулярно-
биологических
методов,
инструментально
й диагностики с
использованием
комплекса
рентгенологичес
ких (включая
компьютерную
томографию),
ультразвуковых
методик и
магнитно-
резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

31	Коронарная ревазуляриза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I20. нестабильная 0, стенокардия, I21. острый и 0, повторный I21. инфаркт 1, миокарда (с I21. подъемом 2, сегмента ST I21. электрокардиог 3, раммы) I21. 9, I22	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	167782
32	Коронарная ревазуляриза ция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентирование м при ишемической болезни сердца	I20. нестабильная 0, стенокардия, I21. острый и 0, повторный I21. инфаркт 1, миокарда (с I21. подъемом 2, сегмента ST I21. электрокардиог 3, раммы) I21. 9, I22	хирургиче ское лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230700

33	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды)	293619
34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуды (сосуды)	149816
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуды (сосуды)	205997
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды)	262178
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуды (сосуды)	241421

м при
ишемической
болезни
сердца

артерий

- | | | | | | |
|----|---|--|-----------------------|--|--------|
| 38 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллятора у взрослых | I44. пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии
I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 136058 |
| 39 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллятора у детей | I44. пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии
I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49. | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 254503 |

0,
I49.
5,
Q22
.5,
Q24
.6

40 Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера - дефибриллятора I44. пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами I44. ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами I45. недостаточность, I46. гемодинамическими I47. расстройствами и отсутствием эффекта от лечения I47. лекарственным и препаратами I47. I48, I49. I49. I49. 5, Q22 .5, Q24 .6

41 Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии I20. ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, хирургическое лечение аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения 336507

дефектом
межжелудочко
вой
перегородки,
нарушениями
ритма и
проводимости,
другими
полостными
операциями

Торакальная хирургия

	Эндоскопическ ие и эндovasкулярн ые операции на органах грудной полости	I27.0 первичная легочная гипертензия	хирургиче ское лечение	атриосептостоми я	
42	Видеоторакоск опические операции на органах грудной полости	I37 стеноз клапана легочной артерии	хирургиче ское лечение	баллонная ангиопластика	140253
	Видеоторакоск опические операции на органах грудной полости	J43 эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	видеоторакоскоп ическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
43	Расширенные и реконструктив но- пластические операции на органах грудной полости	J43 эмфизема легкого	хирургиче ское лечение	пластика гигантских булл легкого	245132

Травматология и ортопедия

44	Реконструктив ные и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующе й вертебротомие й с использование м протезов тел позвонков и межпозвонков ых дисков, костного	B67 , D16 , D18 , M88 деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачествен ным новообразованием непосредствен но или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,	хирургиче ское лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационн ой флюороскопией	135345
----	--	--	------------------------------	---	--------

спинномозговы
х нервов,
конского хвоста
и их оболочек

цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42 дегенеративно- , дистрофическо M43 е поражение , межпозвонковы M45 х дисков, , суставов и M46 связок , позвоночника с M48 формированием , грыжи диска, M50 деформацией , (гипертрофией) M51 суставов и , связочного M53 аппарата, , нестабильность M92 ю сегмента, , спондилолистез M93 ом, , деформацией и M95 стенозом , позвоночного Q76 канала и его .2 карманов	хирургиче ское лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационн ой флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлени ем целостности внутрисуставн ых образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическим и и биологическим и материалами	M00 выраженное , нарушение M01 функции , крупного M03 сустава .0, конечности M12 любой .5, этиологии M17	хирургиче ское лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктив но- пластические операции при комбинирован ных дефектах и деформациях дистальных	M24 врожденные и .6, приобретенные Z98 дефекты и .1, деформации G80 стопы и кисти, .1, предплечья G80 различной .2, этиологии у	хирургиче ское лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярн

отделов M21 взрослых.
конечностей с .0, Любой
использование M21 этиологии
м чрескостных .2, деформации
аппаратов и M21 стопы и кисти у
прецизионной .4, детей
техники, а M21
также .5,
замещением M21
мягкотканых .9,
и костных Q68
хрящевых .1,
дефектов Q72
синтетическим .5,
и и Q72
биологическим .6,
и материалами Q72
.8,
Q72
.9,
Q74
.2,
Q74
.3,
Q74
.8,
Q77
.7,
Q87
.3,
G11
.4,
G12
.1,
G80
.9,
S44,
S45,
S46,
S50,
M19
.1,
M20
.1,
M20
.5,
Q05
.9,
Q66
.0,
Q66
.5,
Q66
.8,
Q68
.2

ого остеосинтеза
реконструктивно
-пластическое
хирургическое
вмешательство
на костях стоп с
использованием
ауто- и
аллотранспланта
тов,
имплантатов,
остеозамещающи
х материалов,
металлоконструк
ций

Реконструктивные операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
	S70. (угловая деформация не менее 20 градусов, S71, смещение по S72, периферии не менее 20 мм) S77, S79, любой локализации, в том числе S43, S47, S49, S50, сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации
	.9, Любой M21 этиологии дефекты Q66 костей таза, верхних и нижних конечностей M86 (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе G12 сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
	Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25 дисплазии, аномалии развития,	хирургическое лечение
	M91	хирургическое лечение
		реконструкция проксимального, дистального

				отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей osteotomy, с osteosynthesis погружными имплантатами	
		, M95 .8, Q65 .0, Q65 .1, Q65 .3, последствия Q65 травм крупных лечение суставов .4, Q65 .8, M16 .2, M16 .3, M92		создание оптимальных взаимоотношени й в суставе путем выполнения различных вариантов osteotomy бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственно го положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24 анкилоз .6 крупного сустава в порочном положении	хирургиче ское лечение	корректирующие osteotomy с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
45	Реконструктив ные и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, стабильные и S12. неосложненные O, переломы S12. позвонков, 1, повреждения S13, (разрыв) S19, межпозвоночны S22. х дисков и O, связок S22. позвоночника, 1, деформации S23, позвоночного S32. столба O, вследствие его	хирургиче ское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	201193

S32. врожденной
 1, патологии или
 S33, перенесенных
 T08, заболеваний
 T09,
 T85,
 T91,
 M80
 ,
 M81
 ,
 M82
 ,
 M86
 ,
 M85
 ,
 M87
 ,
 M96
 ,
 M99
 ,
 Q67
 ,
 Q76
 .0,
 Q76
 .1,
 Q76
 .4,
 Q77
 ,
 Q76
 .3

46	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещаю	A18 переломы .0, позвонков, S12. повреждения (разрыв) S12. межпозвонковых дисков и S13, связок S14, позвоночника, S19, деформации S22. позвоночного столба S22. вследствие его 1, врожденной S23, патологии или S24, перенесенных S32. заболеваний 0, S32. 1, S33, S34,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	263606
----	--	---	-----------------------	---	--------

	щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T08, T09, T85, T91, M80 , M81 , M82 , M86 , M85 , M87 , M96 , M99 , Q67 , Q76 .0, Q76 .1, Q76 .4, Q77 , Q76 .3		погружных имплантатов	
		S72. неправильно 1, сросшиеся M84 внутри- и .1 околоуставные переломы и ложные суставы			
47	Эндопротезиро вание суставов конечностей	M16 идиопатически .1 й деформирующи й коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза сустава	141561
48	Эндопротезиро вание суставов конечностей при выраженных	M16 деформирующи й артроз в сочетании с посттравматиче скими и	хирургиче ское лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной	200562

деформациях,
дисплазии,
анкилозах,
неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах
области
сустава,
посттравматич
еских вывихах
и подвывиха,
остеопорозе и
системных
заболеваниях,
в том числе с
использовани
ем
компьютерной
навигации

послеоперацио
нными
деформациями
конечности на
различном
уровне и в
различных
плоскостях

навигации, с
одновременной
реконструкцией
биологической
оси конечности

устранение
сложных
многоплоскостны
х деформаций за
счет
использования
чрескостных
аппаратов со
свойствами
пассивной
компьютерной
навигации

имплантация
эндопротеза, в
том числе под
контролем
компьютерной
навигации, с
предварительны
м удалением
аппаратов
внешней
фиксации

M16 деформирующи
.2 й артроз в
M16 сочетании с
.3 дисплазией
сустава

хирургиче
ское
лечение

имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с
костной
аутопластикой
крыши
вертлужной
впадины или
замещением
дефекта крыши
опорными
блоками из
трабекулярного
металла

укорачивающая
остеотомия
бедренной кости
и имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с
реконструкцией

отводящего
механизма бедра
путем
транспозиции
большого
вертела

имплантация
эндопротеза, в
том числе с
использованием
компьютерной
навигации, и
замещением
дефекта костным
ауто транспланта
том или
опорными
блоками из
трабекулярного
металла

артролиз и
управляемое
восстановление
длины
конечности
посредством
применения
аппаратов
внешней
фиксации

имплантация
эндопротеза с
замещением
дефекта костным
ауто транспланта
том или
опорными
блоками из
трабекулярного
металла с
предварительны
м удалением
аппарата
внешней
фиксации

посттравматиче
ский
M16 деформирующи хирургиче
.4, й артроз ское
M16 сустава с лечение
.5 вывихом или
подвывихом

49 Реконструктив M40 реберный горб. хирургиче пластика 335626
ные и , Врожденные
корректирующи M41 деформации ское грудной клетки,
е операции , позвоночника. лечение в том числе с
при Q67 Врожденные погружных
сколиотически , деформации фиксаторов
х деформациях Q76 грудной
позвоночника , клетки.

3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

Q77 Остеохондродия, спазия и Q85 спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

Урология

50	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, мочевых путей с использованием аутологичных локутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 1 стриктура 3.0, мочеточника. N 1 Стриктура 3.1, уретры. N 1 Сморщенный 3.2, мочевой N 3 пузырь. 5, Гипоспадия. Q54 Эписпадия. , Экстрофия Q64 мочевого пузыря. Q64 Врожденный 1, уретерогидрон Q62 ефроз. .1, Врожденный Q62 мегауретер. .2, Врожденное Q62 уретероцеле, в .3, том числе при Q62 удвоении .7, почки. C67 Врожденный , пузырно- N 8 мочеточниковы 2.1, й рефлюкс. N 8 Опухоль 2.8, мочевого N 8 пузыря. 2.0, Урогенитальны N 3 й свищ 2.2, (осложненный, N 3 рецидивирующ 3.8 ий)	хирургическое лечение	уретропластика кожным локутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостом	91694
----	--	--	-----------------------	--	-------

омия по
Митрофанову у
детей с
нейрогенным
мочевым
пузырем

радикальная
цистэктомия с
кишечной
пластикой
мочевого пузыря

аугментационная
цистопластика
восстановление
уретры с
использованием
реваскуляризиро
ванного
свободного
лоскута

уретропластика
лоскутом из
слизистой рта

иссечение и
закрытие свища
женских половых
органов
(фистулопластик
а)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 2 8.1, Q61.0, N 1 N 1 3.1, N 1 3.2, N 2 8, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеос
---	---	--	-----------------------	--

				копическое иссечение кисты почки		
				лапаро- и ретроперитонеос копическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника		
		опухоль предстательно й железы. Опухоль почки.		лапаро- и ретроперитонеос копическая нефроуретерэкто мия		
	186. 1	Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургиче ское лечение	лапаро- и ретроперитонеос копическая резекция почки		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 2 0.2, N 2 0.0, N 1 3.0, N 1 3.1, N 1 3.2, C67 Q62 .1, Q62 .2, Q62 .3, Q62 .7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидрон ефроз. Врожденный мегауретер	хирургиче ское лечение	перкутанная нефролитолапок сия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		
51	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32 , N 3 1.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельно сть сфинктера мочевом пузыря. Атония мочевом пузыря	хирургиче ское лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	134626

52	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36 .9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	119167
		L91, M96	рубцовая деформация верхней губы и	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации	
		M95 .0	концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики		верхней губы и носа местными тканями	
		Q35 .0,	послеоперационный дефект	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35 .1,	твердого неба		реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	
		Q35 .0,	врожденная и приобретенная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при	
		Q35 .1,	небно-глоточная недостаточность различного генеза		небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18 , Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантацион	

			ных и имплантационных материалов
	K07 .0, K07 .1, K07 .2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95 .1, Q87 .0, Q18 .5, Q18 .4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение пластика с использованием тканей из прилежащих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
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	D11 .0, D11 .9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилежащие области	хирургическое лечение удаление новообразования хирургическое лечение удаление новообразования

челюстно-лицевого

протезировани
Реконструктив
но-пластические,
микрохирургич
еские и
комбинирован
ные операции
при лечении
новообразован
ий мягких
тканей и (или)
костей
лицевого
скелета с
одномоментны
м
пластическим
устранением
образовавшего
ся раневого
дефекта или
замещением
его с помощью
сложного
челюстно-лицевого
протезировани
я

D16 доброкачествен хирургиче
.4, ные ское
D16 новообразования лечение
.5 я челюстей и
послеоперацио
нные дефекты

T90. последствия хирургиче
2 переломов ское
череп и костей лечение
лицевого
скелета

удаление
новообразования
с
одномоментным
устранением
дефекта с
использованием
трансплантацион
ных и
имплантационны
х материалов, в
том числе и
трансплантатов
на сосудистой
ножке и
челюстно-лицевых
протезов

устранение
дефектов и
деформаций с
использованием
трансплантацион
ных и
имплантационны
х материалов

Эндокринология

Терапевтическ
ое лечение
сахарного
диабета и его
сосудистых
осложнений
(нефропатии,
нейропатии,
диабетической
стопы,
ишемических
поражений
сердца и
головного
мозга),
включая
заместительну
ю инсулиновую
терапию
системами
постоянной

E10. сахарный
9, диабет с
E11. нестандартным
9, течением,
E13. синдромальные
9, , моногенные
E14. формы
9 сахарного
диабета

E10. сахарный
2, диабет 1 и 2
E10. типа с
4, поражением
E10. почек,
5, неврологически

терапевти
ческое
лечение

комплексное
лечение, включая
персонализирова
нную терапию
сахарного
диабета на
основе
молекулярно-
генетических,
иммунологически
х, гормональных
и биохимических
методов
диагностики

53

182087

Абдоминальная хирургия

1	<p>Микрохирургич еские, расширенные, комбинированн ые и реконструктивн о-пластические K86.0 операции на - поджелудочной K86.8 железе, в том числе лапароскопичес ки ассистированн ые</p>	<p>заболевания поджелудочной железы</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>панкреатодуоден 196830 альная резекция</p> <p>тотальная панкреатодуоден эктомия</p>
	<p>Микрохирургич еские и реконструктивн о-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярн ые операции на сосудах печени, и реконструктивн</p>	<p>D18.0, заболевания, D13.4, врожденные D13.5, аномалии B67.0, печени, K76.6, желчных K76.8, протоков, Q26.5, воротной вены. I85.0 Новообразовани я печени. Новообразовани я внутрипеченочн ых желчных протоков. Новообразовани я</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктоми я</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивна я гепатикоеюносто мия</p>

ые операции на сосудах системы воротной вены, стентирование

внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного

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

внутри- и Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности

L05.9, K62.3, N 81.6 K62.8

Пузыря. Пресакральная киста

хирургическое лечение

иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

недостаточность анального сфинктера

хирургическое лечение

создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц

				с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
				иссечение дивертикула пищевода
Реконструктивн о-пластические операции на пищевод, в желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургич еское лечение	пластика пищевода эзофагокардиом иотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическ ая
2 Реконструктивн о-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищевод, в желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразова ниях забрюшинного пространства с использование м робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0, - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеа льная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатипер стной кишки. Новообразова ния желудка. Новообразова ния двенадцатипер стной кишки. Новообразова ния тонкой кишки. Новообразова ния толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразова ния поджелудочной железы. Новообразова ния надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое	хирургич еское лечение	реконструктивно- 252740 пластические, органосохраняю щие операции с применением робототехники

Акушерство и гинекология

3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитическо й болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмально й грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы , спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробно е переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, монохориальна O31.2, я двойня с O31.8, синдромом P02.3 фето-фетальной трансфузии O36.2, водянка плода O36.0, (асцит, P00.2, гидроторакс) P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, пороки O35.9, развития плода, O40, требующие Q33.0, антенатального Q36.2, хирургического Q62, лечения в виде Q64.2, пункционных Q03, методик с Q79.0, возможностью Q05 дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при	хирургич еское лечение хирургич еское лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой	218050
---	---	---	---	---	--------

		диафрагмально й грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке		тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраня ющее и реконструктивн о-пластическое лечение распространен ных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использование м лапароскопичес кого и комбинированн ого доступов	N 80	наружный эндометриоз, инфильтративн ая форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургич еское лечение	иссечение очагов инфильтративног о эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопическ ого доступа
Хирургическое органосохраня ющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделител ьной системы у женщин, включая лапароскопичес кую сальпинго- стоматопластик у, ретроградную гистерорезекто скопию, операции	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальн ые и уретровагиналь	хирургич еское лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняю щие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим , влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

ные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

комбинированное лечение коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинированное лечение хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

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

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1, задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей

удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза

- 4 Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением D25, N 80.0 множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения хирургическое лечение реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под 169670

			контролем магнитно- резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
			эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
	О34.1, миома матки О34.2, больших О43.2; размеров во О44.0 время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняю щих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно- резонансной томографии), методов исследования.	
5	реконструктивн о-пластических операций, органосохраня ющие операции при родоразрешени и у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковы хирургическое лечение распространен ного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использование м робототехники	D25, доброкачествен D26.0, ная опухоль D26.7, шейки матки, D27, яичников, D28, вульвы у N 80, женщин N 81, репродуктивног N 99.3 о возраста. , Гигантская N 39.4 миома матки у , Q51, женщин Q56.0, репродуктивног Q56.2, о возраста. Q56.3, Наружный Q56.4, эндометриоз, Q96.3, распространенн Q97.3, ая форма с	хирургич еское лечение	реконструктивно- 264850 пластические, органосохраняю щие операции с применением робототехники

Q99.0, вовлечением в
E34.5, патологический
E30.0, процесс
E30.9 крестцово-
маточных
связок,
смежных
органов малого
таза и других
органов
брюшной
полости.
Врожденные
аномалии
(пороки
развития) тела
и шейки матки,
в том числе с
удвоением тела
матки, с
удвоением
шейки матки, с
двурогой
маткой, с
агенезией и
аплазией
шейки; с
врожденным
ректовагиналь
ным и
уретровагиналь
ным свищом,
урогенитальны
м синусом, с
врожденной
аномалией
клитора, с
врожденными
аномалиями
вульвы и
атопическим
расположением
половых
органов.
Врожденное
отсутствие
вагина.
Замкнутое
рудиментарное
вагина при
удвоении матки
и вагина.
Пациенты с
выпадением
стенок и купола
вагина

после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических	D69.1, патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями D61.3 рефрактерная апластическая анемия и	хирургическое лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина комплексное консервативное и хирургическое	317610
---	--	---	--	--	--------

			рецидивы заболевания	лечение	лечение, в том числе программная иммуносупрессив ная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	х синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарно го гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D60	парциальная красноклеточна я аплазия (пациенты, перенесшие транспланти ю костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевт ическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессив ная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивн о- восстановитель ные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственны м и	D66, D67, D68	пациенты с наследственны м и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с	комбинир ованное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного	539730

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

кровотечениям и, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопически е вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическим и переломами и поражением суставов комбинированное лечение комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная

пластика,
артродез,
мышечная
пластика,
сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия),
некротизирующая
остеотомия

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивные Q41, Q42 операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-бок или конец-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	353250
---	---	---	-----------------------	---	--------

пластика
диафрагмы, в том
числе
торакоскопическая,
с
применением
синтетических
материалов

Хирургическое
лечение
диафрагмальной
грыжи,
гастрошизиса и
омфалоцеле у
новорожденных,
в том числе
торако- и
лапароскопическое

врожденная
диафрагмальная
грыжа.
Омфалоцеле.
Гастрошизис

хирургическое
лечение

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

Реконструктивные D18, D20.0, D21.5 операции при опухолевидных образованиях различной

тератома.
Объемные
образования
забрюшинного
пространства и
брюшной

хирургическое
лечение

удаление
крестцово-
копчиковой
тератомы, в том
числе с
применением

локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические

полости.
Гемангиома и лимфангиома любой локализации

лапароскопии

удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

вторичная нефрэктомия

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

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Реконструктивные пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические

Q61.8,
Q62.0,
Q62.1,
Q62.2,
Q62.3,
Q62.7,
Q64.1,
D30.0

врожденный гидронефроз.
Врожденный уретерогидронефроз.
Врожденный мегауретер.
Мультикистоз почек.

Экстрофия мочевого пузыря.
Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.

Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.

Доброкачественные новообразования почки

хирургическое лечение

лечение	L90.5, рубцовые	еское	послеожоговых
послеожоговых	L91.0 деформации	лечение	рубцов или
рубцов и	вследствие		удаление
рубцовых	термических и		рубцовой
деформаций,	химических		деформации с
требующих	ожогов		пластикой
этапных			дефектов
реконструктивн			местными
о-пластических			тканями, в том
операций			числе с помощью
			дерматензии,
			включая
			эспандерную,
			полнослойными
			аутодермотрансп
			лантатами,
			сложносоставны
			ми
			аутотранспланта
			тами, в том числе
			на
			микрососудистых
			анастомозах, или
			лоскутами на
			постоянной или
			временно-
			питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, острые S06.3, нарушения S06.5, мозгового S06.7, кровообращени S06.8, я и черепно- S06.9, мозговые S08.8, травмы, S08.9, состояния I60-I69 после острых нарушений мозгового кровообращени я и черепно- мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональны х нарушений по модифицирован ной шкале Рэнкина 3 степени	терапевт ическое лечение	реабилитационн ый тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительн ое лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительн ое лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической	442000
----	---	---	--------------------------------	---	--------

транскраниально
й магнитной
стимуляцией

Нейрохирургия

11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга			удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	289200
		внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		внутричерепные злокачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
				удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга	
				стереотаксическое вмешательство с целью	

			дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
			удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга
	внутричерепные злокачественны е (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургич еское лечение	удаление опухоли с применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, кавернома Q28.3 (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургич еское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга
Микрохирургич еские вмешательства при злокачественн ых (первичных и вторичных) и доброкачествен ных новообразова ния оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса,	C70.0, злокачественны е (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразова ния оболочек головного мозга парасаггитальн ой локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	хирургич еское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационн ой флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

намета
мозжечка, а
также
внутрижелудоч
ковой
локализации

внутрижелудоч
ковой
локализации

удаление
опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при
помощи
сложносоставных
ауто- или
аллотранспланта
тов

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

Микрохирургич
еские,
эндоскопически
е и
стереотаксичес
кие
вмешательства
при глиомах
зрительных
нервов и
хиазмы,
краниофаринги
омах, аденомах
гипофиза,
невриномах, в
том числе
внутричерепны
х
новообразовани
ях при
нейрофибромат
озе I - II типов,
врожденных
(коллоидных,
дермоидных,
эпидермоидных
) церебральных
кистах,
злокачественн
ых и
доброкачествен
ных
новообразовани
ях
шишковидной

доброкачествен
ные и
злокачественны
е
новообразовани
я зрительного
нерва (глиомы,
невриномы и
нейрофибромы,
в том числе
внутричерепны
е
новообразовани
я при
нейрофибромат
озе I - II типов).
Туберозный
склероз.
Гамартоз

C72.2, D33.3,
Q85
C75.3, D35.2,
- D35.4,
D44.3, D44.4,
D44.5,
Q04.6
аденомы
гипофиза,
краниофаринги
омы,
злокачественны
е и
доброкачествен
ные
новообразовани
я шишковидной
железы.
Врожденные
церебральные
кисты

хирургич
еское
лечение

удаление
опухоли с
применением
нейрофизиологич
еского
мониторинга

эндоскопическое
удаление
опухоли

хирургич
еское
лечение

удаление
опухоли с
применением
нейрофизиологич
еского
мониторинга

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

железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа

C31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

аллотрансплантатом

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

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

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

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

C41.0, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого

хирургическое лечение

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи

		сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
C90.2	скелета, прорастающие в полость черепа	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9,	доброкачественные	хирургическое удаление опухоли с

			одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотранспланта тов	
	D21.0	новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	лечение эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспланта тов	
Микрохирургич еское удаление новообразовани й (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозгов ых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозгов ых нервов	S41.2, S41.4, 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	злокачественны е (первичные и вторичные) и доброкачествен ные новообразовани я позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозгов ых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургич еское лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологич еского мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующи х позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотранспланта тов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургич еские и эндоскопически е вмешательства при поражениях	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни	хирургич еское лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных

межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.		позвоночника)		стабилизирующих систем
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием

контактным
путем в
результате
воздействия
опухоли
спинного мозга,
спинномозговы
х нервов,
конского хвоста
и их оболочек

погружных
имплантатов и
спондилосинтезо
м
стабилизирующи
ми системами

G95.1, дегенеративно-	хирургич	декомпрессивно-
G95.2, дистрофическо	еское	стабилизирующе
G95.8, е поражение	лечение	е вмешательство
G95.9, межпозвонковы		с резекцией
M42, х дисков,		позвонка,
M43, суставов и		межпозвонкового
M45, связок		диска, связочных
M46, позвоночника с		элементов
M48, формированием		сегмента
M50, грыжи диска,		позвоночника из
M51, деформацией		заднего или
M53, (гипертрофией)		вентрального
M92, суставов и		доступов, с
M93, связочного		фиксацией
M95, аппарата,		позвоночника, с
G95.1, нестабильность		использованием
G95.2, ю сегмента,		костной пластики
G95.8, спондилолистез		(спондилодеза),
G95.9, ом,		погружных
Q76.2 деформацией и		имплантатов и
стенозом		стабилизирующи
позвоночного		х систем
канала и его		(ригидных или
карманов		динамических)
		при помощи
		микроскопа,
		эндоскопической
		техники и
		малоинвазивного
		инструментария
		двух- и
		многоэтапное
		реконструктивно
		е вмешательство
		с резекцией
		позвонка,
		межпозвонкового
		диска, связочных
		элементов
		сегмента
		позвоночника из
		комбинированны
		х доступа, с
		фиксацией
		позвоночника, с

		использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, переломы	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее
G95.2, позвонков,	лечение	е вмешательство
G95.8, повреждения		с резекцией
G95.9, (разрыв)		позвонка,
A18.0, межпозвонковые		межпозвонкового
S12.0, х дисков и		диска, связочных
S12.1, связок		элементов
S13, позвоночника,		сегмента
S14, деформации		позвоночника из
S19, позвоночного		вентрального или
S22.0, столба		заднего доступа,
S22.1, вследствие его		репозиционно-
S23, врожденной		стабилизирующей
S24, патологии или		спондилосинтез
S32.0, перенесенных		с использованием
S32.1, заболеваний		костной пластики
S33,		(спондилодеза),
S34,		погружных
T08,		имплантатов
T09,		
T85,		двух- и
T91,		многоэтапное
M80, M		реконструктивно-
81,		е вмешательство
M82,		с одно- или
M86,		многоуровневой
M85,		вертебротомией
M87,		путем резекции
M96,		позвонка,
M99,		межпозвонкового
Q67,		диска, связочных
Q76.0,		элементов
Q76.1,		сегмента
Q76.4,		позвоночника из
Q77,		комбинированных
Q76.3		доступов,
		репозиционно-
		стабилизирующей
		спондилосинтез
		с использованием
		костной пластики
		(спондилодеза),

погружных
имплантатов

	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением

		нейрофизиологического мониторинга
	и спинного мозга	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5, D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, - гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические

вмешательства с
интраоперационн
ым
нейрофизиологич
еским
мониторингом

микрохирургичес
кие
вмешательства с
интраоперационн
ой реинфузией
крови

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологически х процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур

заболеваний,
последствий
медицинских

селективное
удаление и
разрушение
эпилептических
очагов с
использованием
интраоперационн
ого
нейрофизиологич
еского контроля

деструктивные
операции на
эпилептических
очагах с
предварительны
м картированием
мозга на основе
инвазивной
имплантации
эпидуральных
электродов и
мониторирования

имплантация, в
том числе
стереотаксическа
я,
внутри мозговых
и эпидуральных
электродов для
проведения
нейрофизиологич
еского
мониторинга

G31.8,
G40.1 симптоматическ
- ая эпилепсия
G40.4, (медикаментозн
Q04.3, о-резистентная)
Q04.8

хирургич
еское
лечение

- 13 Реконструктивн M84.8, сложные и хирургич микрохирургичес 209780
ые M85.0, гигантские еское
вмешательства M85.5, дефекты и еское
при сложных и Q01, деформации лечение
гигантских Q67.2 свода и
дефектах и - основания
деформациях Q67.3, черепа, орбиты
свода и Q75.0 и прилегающих
основания - отделов
черепа, орбиты Q75.2, лицевого
и прилегающих Q75.8, скелета
отделов Q87.0, врожденного и
лицевого S02.1 приобретенного
скелета - генеза
врожденного и S02.2,

хирургич микрохирургичес 209780
еское
лечение реконструкция
при врожденных
и приобретенных
сложных и
гигантских
дефектах и
деформациях
свода, лицевого
скелета и
основания черепа
с компьютерным
и
стереолитографи

приобретенног
о генеза с
использование
м ресурсоемких
имплантатов

S02.7
-
S02.9,
T90.2,
T88.8

Микрохирургич
еские
вмешательства
на
периферически
х нервах и
сплетениях с
одномоментной
пластикой
нервных
стволов
аутотрансплант
атами.
Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляц
ии спинного
мозга и
периферически
х нервов

поражения
плечевого
сплетения и
шейных
корешков,
синдром
фантома
конечности с
болью,
невропатией
или
радикулопатие
й

G56,
G57,
T14.4
последствия
травматических
и других
поражений
периферически
х нервов и
сплетений с

хирургич
еское
лечение

хирургич
еское
лечение

ческим
моделированием
с применением
биосовместимых
пластических
материалов и
ресурсоемких
имплантатов

эндоскопическая
реконструкция
врожденных и
приобретенных
дефектов и
деформации
лицевого скелета
и основания
черепа с
применением
ауто- и (или)
аллотранспланта
тов

невролиз и
трансплантация
нерва под
интраоперационн
ым
нейрофизиологич
еским и
эндоскопическим
контролем

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария
под
нейровизуализац
ионным
контролем

стереотаксическа
я деструкция
подкорковых
структур

микрохирургичес
кие
вмешательства
под
интраоперационн
ым
нейрофизиологич

			еским и эндоскопическим контролем
	туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологичес ким и нейрофизиологич еским контролем
	C47, злокачественны D36.1, е и D48.2, доброкачествен D48.7 ные опухоли периферически х нервов и сплетений	хирургич еское лечение	микрохирургичес кие вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотранспланта тами под интраоперационн ым нейрофизиологич еским контролем
Эндоскопическ ие и стереотаксичес кие вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	врожденная или приобретенная G91, гидроцефалия G93.0, окклюзионного Q03 характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургич еское лечение	эндоскопическая вентрикулостоми я дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикуло циестерностомия стереотаксическа я установка внутрижелудочно вых стентов
14 Стереотаксичес ки ориентированн ое дистанционное	C31, злокачественны C41, е (первичные и C71.0 вторичные) и - доброкачествен C71.7, ные опухоли	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и

	лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	105879 0
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое	

головного
мозга

комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивной и
неадгезивной
клеевой
композиции,
микроспиралей (5
и более койлов) и
стенотов

I67.1 артериальная
аневризма
головного мозга
вне стадии
разрыва хирургическое
лечение

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

Q28.2, артериовенозная
Q28.8 мальформация
головного и
спинного мозга хирургическое
лечение

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивной и
неадгезивной
клеевой
композиции,
микроспиралей

I67.8, дуральные
I72.0, артериовенозные
I77.0, фистулы
I78.0 головного и
спинного мозга,
в том числе
каротидно-
кавернозные.
Ложные
аневризмы
внутренней
сонной артерии.
Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия
(болезнь
Рендю - Ослера
- Вебера) хирургическое
лечение

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивной и
неадгезивной
клеевой
композиции,
микроспиралей,
стенотов

D18.0, артериовенозные
D18.1, е хирургическое

ресурсоемкое
эндоваскулярное

	D21.0, мальформации, лечение D36.0, ангиомы, D35.6, гемангиомы, I67.8, гемангиобласто Q28.8 мы, ангиофибромы и параганглиомы головой, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		вмешательство с комбинированны м применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов		
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниаль ных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскуля рных болезней	хирургич еское лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, болезнь Паркинсона и G24, вторичный G25.0, паркинсонизм, G25.2, деформирующая G80, я мышечная G95.0, дистония, G95.1, детский G95.8 церебральный паралич и эссенциальный тремор E75.2, спастические, G09, болевые G24, синдромы, G35 - двигательные и G37, тазовые G80, нарушения как G81.1, проявления G82.1, энцефалопатий G82.4, и миелопатий G95.0, различного G95.1, генеза G95.8, (онкологически I69.0 - е процессы, I69.8, последствия	хирургич еское лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация	139762 0

помпы для
хронического
интратекального
введения
лекарственных
препаратов в
спинномозговую
жидкость и ее
замена

M53.3, черепно-
M54, мозговой и
M96, позвоночно-
T88.8, спинномозговой
T90.5, травмы,
T91.3 нарушения
мозгового
кровообращени
я по
ишемическому
или

G31.8, симптоматическ хирургич имплантация, в
G40.1 ая эпилепсия еское том числе
- (резистентная к лечение стереотаксическа
G40.4, лечению я,
Q04.3, лекарственным внутричерепных
Q04.8 и преператами) и
периферических
временных или
постоянных
электродов и
нейростимулятор
ов на постоянных
источниках тока
для регистрации
и модуляции
биопотенциалов
и их замена

M50, поражения хирургич имплантация, в
M51.0 межпозвоночны еское том числе
- х дисков лечение стереотаксическа
M51.3, шейных и я,
M51.8 грудных внутримозговых
- отделов с и эпидуральных
M51.9 миелопатией, электродов и
радикуло- и постоянных
нейропатией нейростимулятор
ов на постоянных
источниках тока
и их замена

G50 - поражения хирургич имплантация
G53, плечевого еское эпидуральных и
G54.0 сплетения и лечение периферических
- 54.4, шейных электродов и

G54.6, корешков,	постоянных
G54.8, синдром	нейростимулято
G54.9, фантома	ров на постоянных
G56, конечности с	источниках тока
G57, болью,	и их замена
T14.4, невралгией	
T91, или	
T92, радикулопатия	
T93 й	
G56, последствия	хирургич имплантация
G57, травматических	еское эпидуральных и
T14.4, и других	лечение периферических
T91, поражений	электродов и
T92, периферически	постоянных
T93 х нервов и	нейростимулято
сплетений с	ров на постоянных
туннельными и	источниках тока
компрессионно-	и их замена
ишемическими	
невралгиями	

Онкология

17	Видеоэндоскопические внутрисполостные и видеоэндоскопические внутрисветовые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоскопическое тиреоидэктомия видеоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	218610
		C01, е			
		C02, новообразования головы и шеи I - III стадии			
		C04 - I - III стадии			
		C06, I - III стадии			
		C09.0,			
		C09.1,			
		C09.8,			
		C09.9,			
		C10.0,			
		C10.1,			
		C10.2,			
		C10.3,			
		C10.4,			
		C11.0,			
		C11.1,			
		C11.2,			
		C11.3,			
		C11.8,			
		C11.9,			
		C12,			
		C13.0,			
		C13.1,			
		C13.2,			
		C13.8,			
		C13.9,			
		C14.0,			
		C14.2,			
		C15.0,			
		C30.0,			
		C31.0,			
		C31.1,			
				удаление	

		лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистиров анное
		удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистиров анное
C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73		резекция верхней челюсти видеоассистиров анная эндоларингеальн ая резекция видеоэндоскопич еская селективная и суперселективна я инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняю щего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественны е новообразова ния пищевода, желудка, двенадцатипер стной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидно го соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя	хирургич еское лечение эндоскопическое электрохирургич еское удаление опухоли
	T1	локализованны хирургич видеоассистиров

	е и местнораспрост раненные формы злокачественны х новообразовани й пищевода	еское лечение	анная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктоми ей 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованны е формы злокачественны х новообразовани й желудка	хирургич еское лечение	лапароскопическ ая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическ ая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованны е и местнораспрост раненные формы злокачественны х новообразовани й двенадцатипер стной и тонкой кишки	хирургич еское лечение	лапароскопическ ая резекция тонкой кишки лапароскопическ ая панкреато- дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованны е формы злокачественны х новообразовани й правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургич еское лечение	лапароскопическ и- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопическ и- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей
C18.5, C18.6	локализованны е формы злокачественны х	хирургич еское лечение	лапароскопическ и- ассистированная левосторонняя

			гемиколэктомия
	новообразовани й левой половины ободочной кишки		лапароскопическ и- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктоми ей
			лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C18.7, C19	локализованны е формы злокачественны х новообразовани й сигмовидной кишки и ректосигмоидно го отдела	хирургич еское лечение	лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктоми ей
			нервосберегающ ая лапароскопическ и- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественны х новообразовани й прямой кишки	хирургич еское лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованны е формы злокачественны х новообразовани й прямой кишки	хирургич еское лечение	лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки
			лапароскопическ и- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктоми ей

			лапароскопическая и-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопическая и-ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия

			опухоли желчных протоков)
			комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)

С33,
С34

ранний рак
трахеи

хирургическое
лечение

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирова
ние бронха как
этап
комбинированног
о лечения

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электрорезекция

,
аргоноплазменна
я коагуляция и
фотодинамическ
ая терапия
опухоли трахеи)

эндоскопическое
электрохирургич
еское удаление
опухоли трахеи

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электрорезекция

,
аргоноплазменна
я коагуляция и
фотодинамическ
ая терапия
опухоли трахеи)

стенозирующие
злокачественны
е
новообразова
ния трахеи.
Стенозирующий
центральный
рак легкого (T2-
4NxMx)

хирургическое
лечение

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирова
ние трахеи как
этап
комбинированног
о лечения

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электрорезекция

,
аргоноплазменна
я коагуляция и
фотодинамическ
ая терапия
опухоли бронхов)

ранние формы
злокачественны
х опухолей
легкого (I - II

хирургическое
лечение

видеоторакоскоп
ическая
лобэктомия,

	стадия)		билобэктомия
	опухоль вилочковой железы (I - II стадия).		видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения
C37, C38.1, C38.2, C38.3	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическо е поражение средостения	хирургич еское лечение	видеоэндоскопич еское удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктоми ей
	неорганичные злокачественны е новообразования я забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургич еское лечение	видеоэндоскопич еское удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктоми ей
C48.0			
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественны е новообразования я молочной железы Ia, Ib, IIa стадии	хирургич еское лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистиров анной парастернальной лимфаденэктоми ей
	злокачественны е новообразования я шейки матки (I - III стадия).	хирургич	видеоэндоскопич еская расширенная экстирпация матки с придатками
C53	Местнораспрост раненные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	еское лечение	видеоэндоскопич еская расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

			видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C54	злокачественное новообразование эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественное новообразование яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованное злокачественное новообразование предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественное новообразование почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованное злокачественное новообразование почки (I - IV стадия),	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

		нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo- M1)		я	
	C66, C65	злокачественны е новообразова ния мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хирургич еское лечение	лапароскопическ ая нефруретероэкто мия	
	C67	локализованн е злокачественны е новообразова ния, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1- T2bNxMo)	хирургич еское лечение	лапароскопическ ая резекция мочевого пузыря лапароскопическ ая цистэктомия лапароскопическ ая цистпростатвези кулэктомия	
	C74	злокачественны е новообразова ния мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургич еское лечение	трансуретральна я резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамическ ой диагностикой и терапией	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенн ое поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургич еское лечение	лапароскопическ ая адреналэктомия видеоторакоскоп ическое удаление опухоли плевры видеоторакоскоп ическая плеврэктомия	
18	Реконструктивн о-пластические, микрохирургич еские, обширные циторедуктивн ые, расширенно-	C00.0, опухоли головы и шеи, C00.1, C00.2, первичные и C00.3, рецидивные, C00.4, метастатически C00.5, е опухоли C00.6, центральной C00.8, нервной	хирургич еское лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	240710

комбинированные C00.9, системы
хирургические C01,
вмешательства, C02,
в том числе с C03.1,
применением C03.9,
физических C04.0,
факторов при C04.1,
злокачественных C04.8,
новообразований C04.9,
C05,
C06.0,
C06.1,
C06.2,
C06.8,
C06.9,
C07,
C08.0,
C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C12,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
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,

орбитосинуальная экзентерация
удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом
транскраниальная верхняя орбитотомия
орбитотомия с ревизией носовых пазух
органосохраняющее удаление опухоли орбиты
реконструкция стенок глазницы
пластика верхнего неба
глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция верхней

C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 -	или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом
C43.9, C44.0 -	резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом
C44.9, C49.0, C69, C73	резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом
	паратидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом
	резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом
	резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом
	ларингофарингэк- томия с реконструкцией перемещенным лоскутом
	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
	резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургичес- кой пластикой

ларингофарингэ
зофагэктомия с
реконструкцией
висцеральными
лоскутами

резекция
твёрдого неба с
микрохирургичес
кой пластикой

резекция гортани
с реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэк
томия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэк
томия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней
челюсти с
микрохирургичес
кой пластикой

резекция
ротоглотки
комбинированная
с
микрохирургичес
кой
реконструкцией

тиреоидэктомия
с
микрохирургичес
кой пластикой

резекция верхней
челюсти с
микрохирургичес
кой пластикой

лимфаденэктоми
я шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция
черепно-
глазнично-

лицевого
комплекса с
микрохирургичес-
кой пластикой

иссечение
новообразования
мягких тканей с
микрохирургичес-
кой пластикой

резекция
черепно-
лицевого
комплекса с
микрохирургичес-
кой пластикой

удаление
внеорганный
опухоль с
комбинированной
резекцией
соседних органов

удаление
внеорганный
опухоль с
ангиопластикой

удаление
внеорганный
опухоль с
пластикой нервов

резекция
грушевидного
синуса с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная
с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки
с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным
лоскутом

реконструкция и
пластика

трахеостомы и
фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводн
ым
шунтированием и
голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэк
томия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводн
ым
шунтированием и
голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная
микрохирургичес
кая пластика (все
виды)

резекция
ротоглотки
комбинированная

удаление
опухоли
головного мозга с
краниоорбитофац
иальным ростом

удаление
опухоли головы и
шеи с
интракраниальны
м ростом

C15	начальные, локализованны е и местнораспрост раненные формы злокачественны х новообразовани	хирургич еское лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом
-----	--	------------------------------	--

		толстой кишки
		отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
		отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
	й пищевода	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
		панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных	хирургическое лечение левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией

х
новообразовани
й ободочной,
сигмовидной,
прямой кишки и
ректосигмоидно
го соединения
(II - IV стадия)

легкого

резекция
сигмовидной
кишки с
резекцией
печени

резекция
сигмовидной
кишки с
резекцией
легкого

тотальная
экзентерация
малого таза

задняя
экзентерация
малого таза

расширенная,
комбинированная
брюшно-анальная
резекция прямой
кишки

резекция прямой
кишки с
резекцией
легкого

расширенная,
комбинированная
брюшно-
промежностная
экстирпация
прямой кишки

брюшно-
промежностная
экстирпация
прямой кишки с
формированием
неосфинктера и
толстокишечного
резервуара

тотальная
экзентерация
малого таза с
реконструкцией
сфинктерного
аппарата прямой
кишки и
толстокишечного
резервуара, а

			также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	левосторонняя гемигепатэктомия
			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная

			резекция
			расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреат эктомия
			расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэкт омия
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанног о анастомозов
S33	опухоль трахеи	хирургич еское лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургичес ких, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургич еское лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиально го анастомоза)
			комбинированная

пневмонэктомия
с циркулярной
резекцией
бифуркации
трахеи
(формирование
трахео-
бронхиального
анастомоза)

комбинированная
лобэктомия
(билобэктомия,
пневмонэктомия)
с резекцией,
пластикой (алло-
и
аутоотсплантат
ом,
перемещенным
биоинженерным
лоскутом)
грудной стенки

расширенные
лоб- и
билобэктомии,
пневмонэктомия,
включая
билатеральную
медиастинальную
ю
лимфаденэктоми
ю

лоб-, билоб- и
пневмонэктомия
с
медиастинальной
лимфаденэктоми
ей и
интраоперационн
ой
фотодинамическ
ой терапией

S37, опухоль	хирургическое удаление
S08.1, вилочковой	опухоли
S38.2, железы III	средостения с
S38.3, стадии, опухоль	интраоперационн
S78.1 переднего,	ой
заднего	фотодинамическ
средостения,	ой терапией
местнораспрост	
раненные	
формы,	
метастатическо	

	е поражение средостения		плевропневмонэк томия
	опухоль плевры. Распространенн		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэкт омией, резекцией диафрагмы
S38.4, ое поражение S38.8, плевры. S45, Мезотелиома S78.2 плевры. Метастатическо е поражение плевры	хирургич еское лечение		тотальная плеврэктомия или плевропневмонэк томия с интраоперационн ой фотодинамическ ой терапией, гипертермическо й хемоперфузией
S39.8, опухоли S41.3, грудной стенки S49.3 (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургич еское лечение		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто- и алломатериалами , перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов

		и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
S40.0, первичные	хирургич	резекция кости с
S40.1, злокачественны	еское	микрохирургичес
S40.2, е	лечение	кой
S40.3, новообразования		реконструкцией
S40.8, я костей и		
S40.9, суставных		резекция грудной
S41.2, хрящей		стенки с
S41.3, туловища и		микрохирургичес
S41.4, конечностей Ia-		кой
S41.8, b, Iia-b, Iva-b		реконструкцией
S41.9, стадии.		
S79.5, Метастатически		удаление
S43.5 е		злокачественного
новообразования		новообразования
я костей,		кости с
суставных		микрохирургичес
хрящей		кой
туловища и		реконструкцией
конечностей		нерва
		стабилизирующи
		е операции на
		позвоночнике
		передним
		доступом
		резекция кости с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		резекция лопатки
		с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		экстирпация
		ребра с
		реконструктивно-
		пластическим
		компонентом
		экстирпация
		лопатки с
		реконструктивно-
		пластическим

компонентом

экстирпация
ключицы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей
таза
комбинированная
с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

ампутация
межподвздошно-
брюшная с
пластикой

удаление
позвонка с
эндопротезирова
нием и
фиксацией

резекция лонной
и седалищной
костей с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей
верхнего
плечевого пояса
с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация
костей верхнего
плечевого пояса
с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей
таза
комбинированная
с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных

		неорганических забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования	хирургическое лечение иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным

радикальная
мастэктомия с
перевязкой
лимфатических
сосудов
подмышечно-
подключично-
подлопаточной
области с
использованием
микрохирургичес-
кой техники

радикальная
мастэктомия с
пластикой кожно-
мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота и
использованием
микрохирургичес-
кой техники

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция
молочной
железы) с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей
мышцей спины
или широчайшей
мышцей спины в
комбинации с
эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция
молочной
железы) с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей
мышцей спины и
(или) большой
грудной мышцей
в комбинации с
эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция
молочной
железы) с
одномоментной
маммопластикой
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота
или кожно-
мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота в
комбинации с
эндопротезом, в
том числе с
применением
микрохирургичес
кой техники

радикальная
расширенная
модифицированн
ая мастэктомия с
закрытием
дефекта кожно-
мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота, в
том числе с
применением
микрохирургичес
кой техники

подкожная
радикальная
мастэктомия с
одномоментной
пластикой
эндопротезом и
сетчатым
имплантатом

мастэктомия
радикальная
расширенная
модифицированн
ая с
пластическим
закрытием
дефекта грудной
стенки
различными
вариантами

			кожно-мышечных лоскутов
			расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
			вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно- паховой лимфаденэктомии и интраоперационной фотодинамической терапией
C51	злокачественное новообразование вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомии
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно- паховой лимфаденэктомии
			удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом
C52	злокачественное новообразование влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомии
C53	злокачественное новообразование	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная

		влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопич еской тазовой лимфаденэктоми ей
		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктоми ей, резекцией смежных органов
	я шейки матки	нервосберегающ ая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктоми ей
		нервосберегающ ая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктоми ей
		расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационно й лучевой терапии
C54	злокачественны е новообразова ния тела матки (местнораспрос траненные формы). Злокачественны е новообразова ния эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим	хирургич еское лечение расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктоми ей и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающ ая экстирпация матки с придатками, с

			верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомии
			экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомии
	статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомии и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования	хирургическое	радикальная простатэктомия промежностным

я
предстательной
железы II
стадии (T1c-
2bN0M0),
уровень ПСА
менее 10 нг/мл,
сумма баллов
по Глисону
менее 7

злокачественны
е
новообразова
я
предстательной
железы II
стадии (T1b-
T2cNxMo)

злокачественны
е лечение доступом
новообразова
я
предстательной
железы (II - III
стадия (T1c-
2bN0M0) с
высоким риском
регионарного
метастазирован
ия

локализованны
е
злокачественны
е
новообразова
я
предстательной
железы (I - II
стадия (T1-
2cN0M0)

S64 злокачественны хирургич резекция
е еское почечной
новообразова лечение лоханки с
я единственной пиелопластикой
почки с
инвазией в
лоханку почки

злокачественны хирургич радикальная
е еское нефрэктомия с
новообразова лечение расширенной
я почки (III - IV забрюшинной
лимфаденэктоми

			ей
	стадия)		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественны е новообразова ния почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургич еское лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомии удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественны е новообразова ния мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургич еское лечение	цистпростатвези кулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
			передняя экзентерация таза
	злокачественны е новообразова ния надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургич еское лечение	лапароскопическ ое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомии удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
C74	злокачественны е новообразова ния надпочечника (III - IV стадия)	хирургич еское лечение	лапароскопическ ая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

злокачественных новообразований, сочетающих обширные хирургические вмешательства и лекарственное противораковое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	новообразований головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	лечение системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
---	---	---	--

C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
-----	--	-------------------------	--

C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
---------------------	--	-------------------------	--

метастатически	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических
----------------	-------------------------	--

			исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
	предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода		хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
S34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей		внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9	туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S48	местнораспространенные и	комбинированное	предоперационная или

	метастатически е формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	лечение	послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспрост раненные формы опухолей брюшной стенки	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественны е новообразовани я молочной железы (T1- 3N0-1M0)	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественны е новообразовани я молочной железы (T1N2- 3M0; T2-3N1- 3M0)	комбинир ованное лечение	предоперационна я химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатически е и рецидивные злокачественны е новообразовани я молочной железы, предполагающи е использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C64	злокачественны е новообразова я почки IV стадии (T3b- 3c4,N0-1M1)	комбинир ованное лечение	послеоперационн ая лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспрост раненные уротелиальные злокачественны е новообразова я (T3-4N0M0) при планировании органосохраняю щей операции	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспрост раненные уротелиальные злокачественны е новообразова я (T1-4N1-3M0)	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0,) C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественна я фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолев ых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с

			применением сопроводительно й терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
			предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолев ых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительно й терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинир ованное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолев ых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительно й терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественны е новообразова ния торако- абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников,	комбинир ованное лечение	предоперационна я или послеоперационн ая химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением

				<p>высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>		
		<p>неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>				
		<p>опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>		
20	Комплексное лечение с	C81 - C90,	первичные хронические	терапевтическое	комплексная иммунохимиотерапия	298640

применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей

лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

лечение

апия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии

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

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

- 21 Дистанционная C00 - злокачественны терапевт конформная 269170
, C14, е ическое дистанционная
внутриканевая C15 - новообразования лечение лучевая терапия,
, C17, я головы и шеи, в том числе IMRT,
внутриполостн C18 - трахеи, IGRT, ViMAT,
ая, C22, бронхов, стереотаксическа
стереотаксичес C23 - легкого, я.
кая, C25, плевры, Радиомодификац
радионуклидна C30, средостения, ия.
я лучевая C31, щитовидной Компьютерная
терапия в C32, железы, томография и
радиотерапевт C33, молочной (или) магнитно-

ических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0- 1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия.

		<p>Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>
C56	<p>злокачественные терапевтическое лечение новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>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</p>
C57	<p>злокачественные терапевтическое лечение новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>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</p>
C64	<p>злокачественные терапевтическое</p>	<p>интраоперационная лучевая</p>

	новообразовани я почки (T1- ЗНОМ0), локализованны е и местнораспрост раненные формы	лечение	терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
			радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
			радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцирова нного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
C73	злокачественны е новообразовани я щитовидной железы	терапевт ическое лечение	радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественны х новообразовани ях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегат	терапевт ическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

	ивный вариант) и других опухолей, сопровождая первичные и	терапевт	эмболизация с
C22, C24.0, C78.7	метастатически е злокачественны е новообразова ния печени, внутрипеченочн ых желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов	ическое лечение	использованием локальной радионуклидной терапии
C70, C71, C72, C75.1	злокачественны е новообразова ния оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевт ическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическа я. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественны е новообразова ния лимфоидной ткани	терапевт ическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

			Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	С00-С75, С97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза,	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров

головного мозга
и других
отделов
центральной
нервной
системы,
щитовидной
железы и
других
эндокринных
желез,
первичных
множественных
локализаций

22	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C81 - острые лейкемии, C90, C91.0, C91.5 - лимфомы, C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65,</p>	<p>острые лейкемии, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная</p>	331910
----	--	---	---	--------------------------------	--	--------

<p>С66, Меланома. С67, Другие С68, злокачественны С69, е С71, эпителиальные С72, опухоли. С73, Опухоли головы С74, и шеи у детей С75, (остеосаркома, С76, опухоли С77, семейства С78, саркомы Юинга, С79, хондросаркома, С96.5, злокачественны С96.6, й фиброзный С96.8 гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома , опухоли параменингеал ьной области). Высокий риск. Гистиоцитоз Х (мультифокаль ный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокаль ный, унифокальный). Злокачественны й гистиоцитоз</p>	<p>химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительно го лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальн ых, противогрибковы х, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулиру ющих лекарственных препаратов, иммунопрепарато в (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическим и лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальн ых, противогрибковы х, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными</p>
---	--

стволовыми
клетками крови с
использованием
ростовых
факторов,
антибактериальн
ых,
противогрибковы
х,
противовирусных
лекарственных
препаратов,
компонентов
крови

<p>23 Эндопротезиро вание, реэндопротези рование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, опухоли C40.2, опорно- C41.2, двигательного C41.4 аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественна я фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция костей голени сегментарная с эндопротезирова нием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезирова нием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезирова нием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирова нием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезирова</p>	<p>176649 0</p>
--	--	---------------------------------------	---	---------------------

нием

экстирпация
бедренной кости
с тотальным
эндопротезирова
нием

реэндопротезиро
вание

резекция грудной
стенки с
эндопротезирова
нием

резекция костей,
образующих
коленный сустав,
сегментарная с
эндопротезирова
нием

резекция костей
таза и бедренной
кости
сегментарная с
эндопротезирова
нием

удаление тела
позвонка с
эндопротезирова
нием

удаление
позвонка с
эндопротезирова
нием и
фиксацией

24	Эндопротезиро вание, реэндопротези рование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 -	опухоли черепно- челюстной локализации	хирургич еское лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирова ние верхней челюсти, эндопротезирова ние нижнечелюстног о сустава с изготовлением стереолитографи ческой модели и пресс-формы	947820
----	--	--	---	------------------------------	--	--------

C44.4,

C49.1

-

C49.3,

C69

C40.0, первичные	хирургич	резекция
C40.1, опухоли	еское	большой
C40.2, длинных костей	лечение	берцовой кости
C40.3, Ia-б, IIa-б, IVa,		сегментарная с
C40.8, IVб стадии у		эндопротезирова
C40.9, взрослых.		нием
C41.2, Метастатически		
C41.3, е опухоли		резекция костей
C41.4, длинных костей		голеней
C41.8, у взрослых.		сегментарная с
C41.9, Гигантоклеточн		эндопротезирова
C79.5 ая опухоль		нием
длинных костей		
у взрослых		резекция
		бедренной кости
		сегментарная с
		эндопротезирова
		нием
		резекция
		плечевой кости
		сегментарная с
		эндопротезирова
		нием
		резекция костей
		предплечья
		сегментарная с
		эндопротезирова
		нием
		резекция костей
		верхнего
		плечевого пояса
		с
		эндопротезирова
		нием
		экстирпация
		костей верхнего
		плечевого пояса
		с
		эндопротезирова
		нием
		экстирпация
		бедренной кости
		с тотальным
		эндопротезирова
		нием
		реэндопротезиро

				вание	
				резекция грудной стенки с эндопротезирова нием	
				удаление тела позвонка с эндопротезирова нием	
				удаление позвонка с эндопротезирова нием и фиксацией	
25	Хирургическое лечение злокачественн ых новообразовани й, в том числе у детей, с использование м робототехники	C06.2, опухоли головы C09.0, и шеи (T1-2, C09.1, N 3-4), рецидив C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	хирургич еское лечение	роботассистиров анное удаление опухолей головы и шеи роботассистиров анные резекции щитовидной железы роботассистиров анная тиреоидэктомия роботассистиров анная нервосберегающ ая шейная лимфаденэктоми я роботассистиров анная шейная лимфаденэктоми я роботассистиров анное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистиров анное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	281140

			роботассистированная эндодарингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия

			анная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная резекция прямой кишки
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная

			левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная

			резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная

			экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественны е новообразова ния шейки матки (II - III стадия), местнораспрост раненные формы	хирургич еское лечение	роботассистиров анная транспозиция яичников
	злокачественны е новообразова ния эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургич еское лечение	роботассистиров анная экстирпация матки с придатками роботоассистиро ванная экстирпация матки с маточными трубами
C54	злокачественны е новообразова ния эндометрия (Ib - III стадия)	хирургич еское лечение	роботассистиров анная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомии роботассистиров анная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественны е новообразова ния яичников I стадии	хирургич еское лечение	роботассистиров анная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистиров анная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерально

			го яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественное новообразование почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественное новообразование яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественное новообразование мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого

Оториноларингология

26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, хронический туботимпальный гнойный средний отит. H80.0, Хронический эптитимпанотрантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением	127620
----	--	--	-----------------------	--	--------

		Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующие. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующие		микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

е основания
 черепа.
 Доброкачествен
 ное
 новообразование
 е черепных
 нервов

ларинготрахеопл
 астика при
 доброкачественн
 ых
 новообразования
 х гортани,
 параличе
 голосовых
 складок и
 гортани, стенозе
 гортани

Реконструктивн
 о-пластическое
 восстановление
 функции
 гортани и
 трахеи

J38.6,
 D14.1,
 D14.2,
 J38.0

стеноз гортани.
 Доброкачествен
 ное
 новообразование
 е гортани.
 Доброкачествен
 ное
 новообразование
 е трахеи.
 Паралич
 голосовых
 складок и
 гортани.

хирургич
 еское
 лечение

операции по
 реиннервации и
 заместительной
 функциональной
 пластике гортани
 и трахеи с
 применением
 микрохирургичес
 кой техники и
 электромиографи
 ческим
 мониторингом

27 Хирургическое H90.3 нейросенсорная хирургич кохлеарная 136272
 лечение N90.3 потеря слуха еское имплантация при 0
 сенсоневральнo двусторонняя еское лечение двусторонней
 й тугоухости двусторонняя лечение двусторонней
 высокой нейросенсорной
 степени и потере слуха
 глухоты

Офтальмология

28 Хирургическое H26.0- глаукома с хирургич имплантация 94480
 лечение H26.4, повышенным еское антиглаукоматоз
 глаукомы, H40.1- или высоким лечение ного
 включая H40.8, внутриглазным металлического
 микроинвазивн Q15.0 давлением шунта
 ую развитой,
 энергетическу далеко
 ю оптико- зашедшей
 реконструктивн стадии, в том
 ую и лазерную числе с
 хирургию, осложнениями,
 имплантацию у взрослых.
 различных Врожденная
 видов глаукома,

дренажей

глаукома
вторичная
вследствие
воспалительны
х и других
заболеваний
глаза, в том
числе с
осложнениями,
у детей

Хирургическое
и (или) лучевое
лечение
новообразовани
й глаза, его
придаточного
аппарата и
орбиты,
внутриорбитал
ьных
доброкаествен
ных опухолей,
врожденных
пороков
развития
орбиты,
реконструктивн
о- пластическая
хирургия при
их
последствиях

C43.1, злокачественны
C44.1, е
C69.0 новообразования
- я глаза, его
C69.9, придаточного
C72.3, аппарата,
D31.5, орбиты у
D31.6, взрослых и
Q10.7, детей (стадии
Q11.0 T1 - T3 N 0 M0),
доброкаествен
Q11.2 ные опухоли
орбиты,
врожденные
пороки
развития
орбиты без
осложнений
или
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела,
зрительного
нерва,
глазодвигатель
ных мышц,
офтальмогипер
тензией

хирургич
еское и
(или)
лучевое
лечение

отсроченная
имплантация
иридо-
хрусталиковой
диафрагмы при
новообразования
х глаза

брахитерапия, в
том числе с
одномоментной
склеропластикой,
при
новообразования
х глаза

орбитотомия
различными
доступами

транспупиллярна
я термотерапия,
в том числе с
ограничительной
лазеркоагуляцие
й при
новообразования
х глаза

криодеструкция
при
новообразования
х глаза

энуклеация с
пластикой культи
и
радиокоагуляцие
й тканей орбиты
при
новообразования
х глаза

экзентерация
орбиты с
одномоментной
пластикой

свободным
кожным лоскутом
или пластикой
местными
тканями

иридэктомия, в
том числе с
иридопластикой,
при
новообразования
х глаза

иридэктомия с
иридопластикой
с экстракцией
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразования
х глаза

иридоциклосклер
эктомия, в том
числе с
иридопластикой,
при
новообразования
х глаза

иридоциклосклер
эктомия с
иридопластикой,
экстракапсулярн
ой экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразования
х глаза

иридоциклохорио
склерэктомия, в
том числе с
иридопластикой,
при
новообразования
х глаза

реконструктивно-
пластические
операции
переднего и
заднего отделов
глаза и его
придаточного

аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

29	<p>Реконструктивные и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,</p>	114300
----	--	---	------------------------------	---	--------

- окологлазнично T26.9, й области, H44.0 вторичная - глаукома, H44.8, энтропион и T85.2, трихиаз века, T85.3, эктропион века, T90.4, лагофталм, T95.0, птоз века, T95.8 стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами и	мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно- пластические операции на
--	--

веках, в том
числе с кровавой
тарзорафией

реконструкция
слезоотводящих
путей

трансплантация
амниотической
мембраны

контурная
пластика орбиты

энуклеация
(эвисцерация)
глаза с
пластикой культы
орбитальным
имплантатом

устранение
посттравматичес
кого птоза
верхнего века

дилатация
слезных протоков
экспандерами

дакриоцистирино
стомия
наружным
доступом

вторичная
имплантация
интраокулярной
линзы с
реконструкцией
передней
камеры, в том
числе с
дисцизией
лазером
вторичной
катаракты

реконструкция
передней камеры
с передней
витрэктомией с
удалением
травматической
катаракты, в том
числе с
имплантацией

интраокулярной
линзы

удаление
подвывихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных
моделей
интраокулярной
линзы

сквозная
кератопластика с
имплантацией
иридохрусталико
вой диафрагмы

герметизация
раны роговицы
(склеры) с
реконструкцией
передней камеры
с
иридопластикой,
склеропластикой

герметизация
раны роговицы
(склеры) с
реконструкцией
передней камеры
с
иридопластикой,
с удалением
инородного тела
из переднего
сегмента глаза

эндовитреальное
вмешательство, в
том числе с
тампонадой
витреальной
полости, с
удалением
инородного тела
из заднего
сегмента глаза

пластика орбиты,
в том числе с
удалением
инородного тела

шейверная
(лазерная)
реконструктивна

я операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, язва роговицы H17.0 острая, стромальная - H17.9, или H18.0 перфорирующая у взрослых и - H18.9 детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях
--	--	-------------------------	--

зависимости от
осложнений

роговицы

эксимерлазерная
коррекция
посттравматичес
кого
астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтиче
ская
кератэктомия
при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтиче
ская
кератэктомия
рубцов и
помутнений
роговицы

сквозная
реконструктивна
я кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация
десцеметовой
мембраны

трансплантация
амниотической
мембраны

послойная
глубокая
передняя
кератопластика

кератопротезиро
вание

кератопластика
послойная
ротационная или
обменная

кератопластика
послойная
инвертная

интенсивное
консервативное
лечение язвы

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) , в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>роговицы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилинго</p>
---	--------------	---	--

м,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганиче-
скими
соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагул-
яцией сетчатки

исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных
мышц

удаление
силиконового
масла (другого
высокомолекуляр-
ного соединения)
из витреальной
полости с
введением
расширяющегося
газа и (или)
воздуха, в том
числе с
эндолазеркоагул-
яцией сетчатки

транспупиллярна-
я
лазеркоагуляция
вторичных
ретиальных
дистрофий и
ретиношизиса

лазерная
коррекция
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопласт-
ика

лазерная
витреошвартотом-
ия

лазерные
комбинированны

е операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опто-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной	136890
----	--	--	---	-----------------------	--	--------

полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивное, о-пластическое хирургическое и лазерное H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная

хирургическое лечение эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией

лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.1, катаракта, H40.3, кератоконус, H40.4, кисты H40.5, радужной H43.1, оболочки, H43.3, цилиарного H49.9, тела и Q10.0, передней Q10.1, камеры глаза, Q10.4 колобома - радужки, Q10.7, врожденное Q11.1, помутнение Q12.0, роговицы, Q12.1, другие пороки Q12.3, развития Q12.4, роговицы без Q12.8, осложнений Q13.0, или Q13.3, осложненные Q13.4, патологией Q13.8, роговицы, Q14.0, стекловидного Q14.1, тела, частичной Q14.3, атрофией Q15.0, зрительного H02.0 нерва. - Врожденные H02.5, аномалии H04.5, заднего H05.3, сегмента глаза H11.2 (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия	сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней
--	---	---

слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том

числе
эндолазеркоагул
яцией сетчатки

реконструктивно-
пластические
операции на
экстраокулярных
мышцах или
веках или
слезных путях
при пороках
развития

модифицированн
ая
синустрабекулэкт
омия, в том числе
с задней
трепанацией
склеры

имплантация
эластичной
интраокулярной
линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
витрэктомией

пластика культи
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией

удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры, в
том числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

микроинвазивная
капсулэктомия, в
том числе с
витрэктомией на
афакичном
(артифакичном)
глазу

удаление
подвывихнутого
хрусталика, в том

числе с
вitreктомией,
имплантацией
различных
моделей
эластичной
интраокулярной
линзы

репозиция
интраокулярной
линзы с
vitreктомией

контурная
пластика орбиты

пластика
конъюнктивальн
ых сводов

ленsvitreктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы

лазерная
корепраксия
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопласт
ика

лазерная
vitreошвартотом
ия

лазерные
комбинированны
е операции на
структурах угла
передней камеры

лазерная
деструкция
зрачковой
мембраны, в том
числе с
коагуляцией
сосудов

31 Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, врожденные Q32.2, аномалии Q32.3, (пороки Q32.4, развития) Q33, трахеи, P27.1 бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	101080
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по	E30, преждевременное половое развитие, E22.8, обусловленное врожденными мальформациями и (или) Q78.1	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под	

Prader),
включая
оперативное
лечение,
блокаду
гормональных
рецепторов,
супрессивную
терапию в
пульсовом
режиме

опухолями
головного
мозга.
Преждевременн
ое половое
развитие,
обусловленное
опухолями
надпочечников.
Преждевременн
ое половое
развитие,
обусловленное
опухолями
гонад.
Преждевременн
ое половое
развитие,
обусловленное
мутацией генов
половых
гормонов и их
рецепторов

контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических
и
иммуногистохими
ческих методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических
, ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиолог
ические

удаление
опухолей гонад в
сочетании с
введением
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом
режиме под
контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических
и
иммуногистохими
ческих методов
диагностики, а
также методов
визуализации
(эндоскопических
, ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной

томографии),
включая
рентгенрадиолог
ические

удаление
опухолей
надпочечников

комплексное
лечение костной
дисплазии,
включая
бисфосфанаты
последнего
поколения и
другие
лекарственные
препараты,
влияющие на
формирование
костной ткани,
под контролем
эффективности
лечения с
применением
двухэнергетичес
кой
рентгеновской
абсорбциометрии
, определением
маркеров
костного
ремоделирования
, гормонально-
биохимического
статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) atopического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том	J45.0, T78.3, бронхиальная астма, atopическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
---	---	-------------------------	---

числе
комбинированн
ых),
иммуносупресс
ивных и
иммунобиологи
ческих
лекарственных
препаратов

(аллергическим
ринитом,
риносинуситом,
риноконъюнкти
витом,
конъюнктивито
м)

32	Поликомпонент K50 ное лечение болезни Крона, неспецифическ ого язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезист ентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевт ических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпорал ьной детоксикации	болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующ ее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевт ическое лечение	поликомпонентно 159770 е лечение с применением противовоспалит ельных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессан тов, в том числе биологических генно- инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологически х, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующи х методов диагностики (эндоскопических , ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием	терапевт ическое лечение	поликомпонентно е лечение с применением гормональных,

фиброза

биологических и
иных
лекарственных
препаратов,
влияющих на
эндокринную
систему,
специализирован
ных диет под
контролем
эффективности
лечения с
применением
комплекса
биохимических,
иммунологически
х, молекулярно-
биологических и
морфологических
методов
диагностики, а
также комплекса
методов
визуализации
(ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

K51	неспецифическ ий язвенный колит, непрерывно рецидивирующ ее течение, с развитием первичного склерозирующе го холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевт ическое лечение	поликомпонентно е лечение с применением противовоспалит ельных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессан тов, в том числе биологических генно- инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологически х, биохимических, молекулярно-
-----	---	--------------------------------	---

биологических,
цитохимических
и
морфологических
методов, а также
визуализирующи
х методов
диагностики
(эндоскопических
, ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии)

V18.0, хронический V18.1, вирусный V18.2, гепатит с V18.8, умеренной и V18.9, высокой K73.2, степенью K73.9 активности и (или) формированием фиброза печени и резистентность ю к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевт ическое лечение	поликомпонентно е лечение с применением комбинированны х схем иммуносупрессив ной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикосте роиды и цитостатики; гепатопротектор ы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпораль ных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохими ческих, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических , ультразвуковой диагностики с доплерографией,
---	--------------------------------	--

фиброэластограф
и и
количественной
оценки
нарушений
структуры
паренхимы
печени,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

K74.6 цирроз печени, терапевт поликомпонентно
активное ическое е лечение с
течение с лечение применением
развитием гормональных и
коллатеральног (или)
о иммуномодулиру
кровообращени ющих,
я препаратов,
генно-
инженерных
стимуляторов
гемопоэза, в том
числе с
проведением
экстракорпораль
ных методов
детоксикации
под контролем
комплекса
иммунологически
х, биохимических
(включая
параметры
гемостаза),
цитохимических,
молекулярно-
генетических
методов, а также
методов
визуализации
(эндоскопических
, ультразвуковой
диагностики с
доплерографией
и количественной
оценкой
нарушений
структуры
паренхимы
печени,
фиброэластограф

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>M33, M34.9</p> <p>M30, M31, M32</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению</p> <p>системная красная волчанка, узелковый</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>и, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с</p>
--	--	---	---	--

полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению

применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентность к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и
-----	--	-------------------------	--

инструментальны
х методов,
включая
иммунологически
е, молекулярно-
генетические
методы, а также
эндоскопические,
рентгенологичес
кие
(компьютерная
томография,
магнитно-
резонансная
томография),
ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование

Поликомпонент E84
ное лечение
кистозного
фиброза
(муковисцидоза
) с
использование
м
химиотерапевт
ических, генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
включая
генетическую
диагностику

кистозный
фиброз.
Кистозный
фиброз с
легочными
проявлениями,
дыхательной
недостаточност
ью и
сниженными
респираторным
и функциями.
Кистозный
фиброз с
кишечными
проявлениями и
синдромом
мальабсорбции.
Кистозный
фиброз с
другими
проявлениями,
дыхательной
недостаточност
ью и синдромом
мальабсорбции

терапевт поликомпонентно
ическое е лечение с
лечение применением:
химиотерапевтич
еских
лекарственных
препаратов для
длительного
внутривенного и
ингаляционного
введения и (или)
генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов;
методов лечения,
направленных на
улучшение
дренажной
функции бронхов
(физиотерапия,
кинезо- и
механотерапия) с
учетом
резистентности
патологического
агента,
эндоскопической
санации
бронхиального
дерева и
введением
химиотерапевтич
еских и генно-
инженерных
биологических

лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефицит терапевтическое лечение преимущественно, но с недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G,	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
--	---	--	--

избирательный дефицит иммуноглобули на М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобули на М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероид</p>	<p>терапевтическое лечение иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением</p>
--	---	---

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

ному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные терапевт поликомпонентно

е нефропатии, в ическое
том числе лечение
наследственны
й нефрит,
кистозные
болезни,
болезни
почечных
сосудов и
другие,
осложнившиеся
нарушением
почечных
функций вплоть
до почечной
недостаточност
и, анемией,
артериальной
гипертензией,
инфекцией
мочевыводящих
путей,
задержкой
роста,
нарушением
зрения и слуха,
неврологически
ми
расстройствами

Наследственны
е и
приобретенные
тубулопатии,
сопровождающ
иеся
нарушением
почечных
функций,
системными
метаболически
ми
расстройствами
,
жизнеугрожаю
щими
нарушениями
водноэлектроли
тного,
минерального,
кислотно-
основного
гомеостаза,
артериальной
гипертензией,
неврологически

е лечение при
наследственных
нефритах с
применением
нефропротективн
ых и генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
лабораторных и
инструментальны
х методов,
включая
иммунологически
е,
фармакодинамич
еские, а также
рентгенорадиоло
гические и
ультразвуковые
методы
диагностики

поликомпонентно
е лечение
метаболических
расстройств при
канальцевых
заболеваниях
почек в стадии
почечной
недостаточности
с использованием
цистеамина и
других
селективных
метаболических
корректоров под
контролем
лабораторных и
инструментальны
х методов,
включая
иммунологически
е,
цитохимические,
а также
рентгенорадиоло
гические (в том
числе
двухэнергетичес
кая
рентгеновская
абсорбциометрия
) и

			ультразвуковые методы диагностики
		ми нарушениями, задержкой	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервных мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, врожденные и G31.8, дегенеративные G35, заболевания G36, центральной G60, нервной G70, системы с G71, тяжелыми G80, двигательными G80.1, нарушениями, G80.2, включая G80.8, перинатальное G81.1, поражение G82.4 центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню	Терапевтическое лечение поликомпонентно е иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных
			213880

по шкале
GMFCS

и
демиелинизирую
щих и
митохондриальн
ых заболеваний
центральной
нервной системы
мегадозами
кортикостероидо
в,
цитостатическим
и
лекарственными
препаратами, а
также методами
экстракорпораль
ного воздействия
на кровь, под
контролем
комплекса
нейровизуализац
ионных и
нейрофункциона
льных 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,
нейродегенерати
вных, нервно-
мышечных и
демиелинизирую
щих
заболеваниях с
применением
методов
физиотерапии (в
том числе
аппаратной
криотерапии,

			стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования		
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных . Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	285230

другие),
врожденный
гиперинсулинизм

Сердечно-сосудистая хирургия

				аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	
			ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезирование) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	344570
36	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2, I45.2,	хирургическое	эндоваскулярная деструкция дополнительных	273040

				проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
				имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулято ра	
				лечение	
коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятор а	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	проводимости различного генеза, сопровождая иеса сердечной недостаточност ью, гемодинамичес кими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственным и препаратами		торакоскопическ ая деструкция аритмогенных зон сердца	
				хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37	Хирургическая и эндоваскулярна я коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургич еское лечение	эндоваскулярная 310370 (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные , хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты

				клапансодержащ им кондуитом	
				эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
				радикальная, гемодинамическа я, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
Радикальная и гемодинамичес кая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургич еское лечение	реконструктивны е и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
				хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38 Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматическ их пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургич еское лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в	390030

				сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
		I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,		протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, поражение клапанного аппарата сердца - различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	155510 0
		I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			
40	Хирургическое лечение хронической	I42.1, хроническая I23.3, сердечная I23.5, недостаточность	хирургическое	иссечение гипертрофированных мышц при	447640

			ь различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
	сердечной недостаточности	I23.4, I50.0		лечение		
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	969000
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	425560

				репротезировани е клапанов сердца	
		повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в		ререпротезирова ние клапанов сердца	
		I08.0, сочетании с I08.1, коррекцией I08.2, фибрилляции I08.3, предсердий. I08.8, Поражения I08.9, клапанов в I47.0, сочетании с I47.1, ишемической I33.0, болезнью I33.9, сердца. T82.0, Декомпенсиров T82.1, анные T82.2, состояния при T82.3, многоклапанны T82.6, х пороках T82.7, сердца, T82.8 обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезировани е и пластика клапанов	
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанно м протезировани и		хирургич еское лечение	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарно е шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	509660
44	Эндоваскулярн ая коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, врожденные и I25, приобретенные I26, заболевания I65, аорты и I70.0, магистральных I70.1, артерий I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	хирургич еское лечение	эндопротезирова ние аорты	105923 0

Торакальная хирургия

45	Реконструктивн о-пластические операции на грудной стенке	A15, туберкулез A16 органов дыхания	хирургич еское лечение	торакопластика торакомиопласти ка	187280
----	---	---	------------------------------	---	--------

				перемещение и пластика диафрагмы
	Q67.6, врожденные Q67.7, аномалии Q67.8, (пороки Q76.7 развития) грудной клетки		хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, врожденная T91 диафрагмальна я грыжа, посттравматические диафрагмальны е грыжи		хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопическое и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразования трахеи in situ	хирургическое	эндоскопическая фотодинамическая терапия

			опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		лечение	эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая 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) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая

		лечение	декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения		
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		видеоторакоскоп ическое удаление
D15.0	доброкачествен ные новообразова ния вилочковой железы	хирургич еское лечение	новообразования средостения, вилочковой железы
D15.2	доброкачествен ные новообразова ния средостения		
I32	перикардит	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальна я грыжа, посттравматиче ские диафрагмальны е грыжи	хирургич еское лечение	видеоторакоскоп ическая пликация диафрагмы видеоторакоскоп ическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивн о-пластические операции на органах грудной	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургич еское лечение	резекционные и коллапсохирурги ческие операции легких у детей и подростков двусторонняя

одномоментная
резекция легких

плеврэктомия с
декортикацией
легкого при
эмпиеме плевры
туберкулезной
этиологии

пневмонэктомия
и
плевропневмонэк-
томия

Q39 врожденные
аномалии
(пороки
развития)
пищевода

хирургич
еское
лечение

реконструктивны
е операции на
пищевод, в том
числе с
применением
микрохирургичес
кой техники

циркулярные
резекции трахеи
торцевой
трахеостомией

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

С33 новообразования
трахеи

хирургич
еское
лечение

циркулярная
резекция трахеи
с формированием
межтрахеального
или
трахеогортанног
о анастомоза

пластика трахеи
(ауто-,
аллопластика,
использование
свободных
микрохирургичес
ких,
перемещенных и
биоинженерных
лоскутов)

J95.5, рубцовый

хирургич циркулярная

				резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
T98.3	стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение		трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
				разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразования органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
				плевропневмонэктомия	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение		реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение		одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
				плевропневмонэктомия	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости,	хирургическое лечение		резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	260190
				пневмонэктомия	

				при резецированном противоположно м легком		
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого		
				трансстернальна я трансперикардиа льная окклюзия главного бронха		
				реампутация культи бронха трансплевральна я, а также из контралатеральн ого доступа		
операции с искусственным кровообращени ем				трансстернальна я трансперикардиа льная окклюзия главного бронха		
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургич еское лечение	реампутация культи бронха трансплевральна я, реампутация культи бронха из контралатерально го доступа		
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачествен ные опухоли трахеи. Рецидивирующ ий рубцовый стеноз трахеи	хирургич еское лечение	повторные резекции трахеи		
47	Роботассистиро ванные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39 Q32,	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные	хирургич еское лечение хирургич еское лечение хирургич	роботассистиров анная анатомическая резекция легких реконструктивны е операции на пищевод с применением робототехники роботассистиров	295510

Q33, Q34	аномалии (пороки развития) органов дыхания	еское лечение	анные резекции легких и пневмонэктомии
I32	перикардит	хирургич еское лечение	роботассистиров анная перикардэктомия
J47	бронхоэктазия	хирургич еское лечение	роботассистиров анные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургич еское лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

48	Реконструктивн ые и декомпрессивн ые операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомии й с использование м протезов тел позвонков и межпозвонковы х дисков, костного цемента и остеозамещаю щих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологически й перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачествен ным новообразованием непосредственн о или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгов ых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургич еское лечение	декомпрессивно- стабилизирующе е вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезо м позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующи х систем резекция опухоли или иного опухолеподобног о образования блоком или частями из комбинированны х доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с	270130
----	--	-----------------------------	---	------------------------------	---	--------

		использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильность сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),
		двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза),

погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

A18.0, переломы
S12.0, позвонков,
S12.1, повреждения
S13, (разрыв)
S14, межпозвонковых
S19, дисков и
S22.0, связок
S22.1, позвоночника,
S23, деформации
S24, позвоночного
S32.0, столба
S32.1, вследствие его
S33, врожденной
S34, патологии или
T08, перенесенных
T09, заболеваний
T85,
T91,
M80,
M81,
M82,
M86,
M85,
M87,
M96,
M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

хирургическое лечение двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

49 Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники T11.6, полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией T13.4, T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности хирургическое лечение реплантация (реvascularизация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности 186380

<p>Реконструктивн о-пластические операции при комбинированн ых дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использование м чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическим и и биологическим и материалами</p>	<p>врожденные и приобретенные M24.6, дефекты и Z98.1, деформации G80.1, стопы и кисти G80.2, различной M21.0, этиологии у M21.2, взрослых. M21.4, Любая M21.5, этиология M21.9, деформации Q68.1, стопы и кисти у Q72.5, детей, Q72.6, сопровождающ Q72.8, аяся дефектами Q72.9, тканей, Q74.2, нарушениями Q74.3, соотношений в Q74.8, суставах и Q77.7, костными Q87.3, нарушениями G11.4, анатомии и G12.1, функциональны G80.9 х возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно- мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотранспланта тов, имплантатов, остеозамещающи х материалов, металлоконструк ций</p>
---	---	---------------------------------------	--

<p>Реконструктивн о-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использование м погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещаю щих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, любая M95.8, этиология M96, деформации M21, таза, костей M85, верхних и M21.7, нижних M25.6, конечностей M84.1, (угловая M84.2, деформация не M95.8, менее 20 Q65, градусов, Q68 - смещение по Q74, периферии не Q77 менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневы е и сопровождающ иися укорочением конечности (не менее 30 мм),</p>	<p>хирургич еское лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>
--	---	---------------------------------------	--

стойкими
контрактурами
суставов. Любая
этиология
дефектов
костей таза.
Деформации
костей таза,
бедренной
кости у детей
со
спастическим
синдромом

M25.3, дисплазии,
M91, аномалии
M95.8, развития,
Q65.0, последствия
Q65.1, травм крупных
Q65.3, суставов
Q65.4,
Q65.8

хирургическое лечение реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с

заданными
углами
антеверсии и
фронтальной
инклинации

создание
оптимальных
взаимоотношени
й в суставе путем
выполнения
различных
вариантов
остеотомий
бедренной и
большеберцовой
костей с
изменением их
пространственно
го положения и
фиксацией
имплантатами
или аппаратами
внешней
фиксации

Микрохирургич T92,
еская T93,
пересадка T95
комплексов
тканей с
восстановление
м их
кровообращени
я

глубокий
дефект тканей
любой
локализации.
Сегментарный
дефект
длинных
трубчатых
костей
конечностей.
Культия первого
луча кисти.
Короткие
культи
трехфаланговы
х пальцев
кисти. Дефект
пястных костей
и суставов
пальцев кисти.
Хронический
остеомиелит с
рубцовыми
изменениями
кожи в зоне
поражения.
Утрата
активной
функции мышц
верхней

хирургич свободная
еское пересадка
лечение кровоснабжаемого
о комплекса
тканей с
использованием
операционного
микроскопа и
прецессионной
техники

конечности

50	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическим и биологическим и материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами</p>	<p>148940</p>
51	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	<p>200560</p>
		<p>M17,</p>	<p>деформирующий</p>	<p>хирургическая</p>	<p>имплантация</p>	

M19, M87, M88.8, M91.1	й артроз в сочетании с дисплазией сустава	еское лечение	специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или

			опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, анкилоз Z98.1	крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани M05, M06 дегенеративно-дистрофическое изменение в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани хирургическое лечение имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

52 Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки M40, M41, Q76, Q85, Q87 инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с хирургическое лечение реконструктивно-вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем 390480

			клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственными и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	472620
54	Реэндопротезирование суставов	Z96.6, M96.6, D61, D66,	нестабильность компонентов эндопротеза сустава	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и	266980

конечностей

D67, конечности
D68,
M87.0

костного цемента
и имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспланта
тами или
биокомпозитным
и материалами и
применением
дополнительных
средств
фиксации

износ или
разрушение
компонентов
эндопротеза
суставов
конечностей

хирургическое
лечение удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента
с использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
новых
компонентов с
применением
дополнительных
средств
фиксации

перипротезные
переломы с
нарушением
(без
нарушения)
стабильности
компонентов
эндопротеза

хирургическое
лечение ревизия
эндопротеза и
различные
варианты
остеосинтеза
перелома с
реконструкцией
поврежденного
сегмента с
помощью
пластики
аллокостью или
биокомпозитным
и материалами

ревизия
эндопротеза с
удалением
нестабильных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента
и имплантация

ревизионных
компонентов с
одновременным
osteosинтезом
перелома
различными
методами

глубокая
инфекция в
области
эндопротеза

хирургическое
лечение ревизия
эндопротеза с
заменой
полиэтиленовых
компонентов
после
ультразвуковой
обработки раны и
замещением
костных
дефектов
биокомпозитным
и материалами

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента
с использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспланта
тами или
биокомпозитным
и материалами и
применением
дополнительных
средств
фиксации

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента
с использованием
ревизионного
набора
инструментов и
имплантация

импрегнированно
го
антибиотиками
артикулирующег
о или
блоковидного
спейсера

удаление с
помощью
ревизионного
набора
инструментов
временного
спейсера и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с
замещением
костных
дефектов
аллотранспланта
тами или
биокомпозитным
и материалами и
применением
дополнительных
средств
фиксации

рецидивирующ
ие вывихи и
разобщение
компонентов
эндопротеза

хирургич
еское
лечение

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента
с использованием
ревизионного
набора
инструментов и
реимплантация
ревизионных
эндопротезов в
биомеханически
правильном
положении

ревизия
эндопротеза с
заменой
стандартных
компонентов
ревизионными
связанными
эндопротезами и
стабилизацией
сустава за счет

пластики мягких
тканей

55	Реконструктивн о-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использование м интрамедулляр ных телескопически х стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургич еской лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярно го телескопического стержня	480000
----	---	-------	--	------------------------------	--	--------

Трансплантация

56	Трансплантац я почки	N 18.0 , N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургич еское лечение	трансплантация почки	923200
	Трансплантац я поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависим ый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприв ные состояния неонкологическ ого генеза)	хирургич еское лечение	трансплантация панкреатодуоден ального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантац я поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0 , T86.8	инсулинзависим ый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия	хирургич еское лечение	трансплантация панкреатодуоден ального комплекса и почки трансплантация дистального	

			фрагмента поджелудочной железы и почки
		поражения почек. Отмирание и отторжение ДРУГИХ уточненные неинфекционны е гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифициров анное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточност ью)	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантаци я тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8		хирургич еское лечение
Трансплантаци я легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициаль ная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатиче ская болезнь	хирургич еское лечение трансплантация легких

(бронхоэктаз).
 Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.
 Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе.
 Другие поражения легкого.
 Кистозный фиброз с легочными проявлениями.
 Кистозный фиброз неуточненный.
 Первичная легочная гипертензия.
 Болезнь легочных сосудов неуточненная.
 Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	117120 0	гетеротопическая трансплантация сердца
----	-----------------------	-----------------------------------	--	-----------------------	--------------------------------------	-------------	--

сердца
(сердечная
недостаточност
ь III, IV
функционально
го класса
(NYHA))

Трансплантац я печени	K70.3, алкогольный K74.3, цирроз печени. K74.4, Первичный K74.5, билиарный K74.6, цирроз. D13.4, Вторичный C22, билиарный Q44.2, цирроз. Q44.5, Билиарный Q44.6, цирроз Q44.7, неуточненный. E80.5, Другой и E74.0, неуточненный T86.4 цирроз печени. Доброкачествен ное новообразова ние печени (нерезектабель ное). Злокачественны е новообразова ния печени и внутрипеченочн ых желчных протоков (нерезектабель ные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и	хирургич еское лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
--------------------------	---	------------------------------	---

58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	отторжение трансплантата, первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1673420
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3157680
					неродственная трансплантация аллогенного	

костного мозга
(включая
предтрансплантационный период,
проведение
трансплантации
и
посттрансплантационный период
до момента
приживления и
иммунологической реконституции
включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую терапию)

E70.3, нейроэктодермальная опухоль
E76, альвеолярная опухоль
E77, (PNET).
Q45, Нейробластома.
Q78.2, Злокачественные
L90.8
е
новообразования других типов
соединительной и мягкой
тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
е
новообразования костей и
суставных хрящей
(саркома Юинга,
фибросаркома, хондросаркома)
. Болезни накопления.
Остеопетроз.

60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71,	Врожденные болезни Ходжкина. Неходжкинские лимфомы.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая	215514 0
----	--	---------------------	---	-----------------------	--	-------------

C74.9, Множественная	предтранспланта
C81, миелома и	ционный период,
C82, злокачественны	забор костного
C83, е	мозга,
C84, плазмоклеточн	проведение
C85, ые	трансплантации
C90, новообразования	и
C91, я. Лимфоидный	посттранспланта
C92, лейкоз	ционный период
C93, (лимфолейкоз).	до момента
C94.0, Миелоидный	приживания и
D46, лейкоз	иммунологическо
D56, (миелолейкоз).	й реконституции)
D57, Моноцитарный	
D58, лейкоз, острая	
D61, эритремия и	
D69, эритролейкоз.	
D70, Апластические	
D71, анемии.	
D76, Миелодиспласт	
D80.5, ические	
D81, синдромы.	
D82.0, Примитивная	
E70.3, нейроэктодерм	
E76, альная опухоль	
E77, (PNET).	
Q45, Нейробластома.	
Q78.2, Злокачественны	
L90.8 е	
новообразования	
других типов	
соединительно	
й и мягких	
тканей	
(рабдомиосарко	
ма).	
Злокачественны	
е	
новообразования	
костей и	
суставных	
хрящей	
(саркома	
Юинга,	
фибросаркома,	
хондросаркома)	
. Болезни	
накопления.	
Остеопетроз.	
Врожденные	
синдромы	
костно-	
мозговой	
недостаточност	
и. Тяжелый	
комбинированн	

ый
 иммунодефицит
 . Синдром
 Вискотта -
 Олдрича.
 Синдром
 Чедиака -
 Хигаши.
 Хроническая
 грануломатозна
 я болезнь.
 Гипер-IgM
 синдром.
 Гемоглобинопат
 ии.
 Серповиднокле
 точная анемия.
 Талассемия.
 Гистиоцитозы

Урология

61

Оперативные
 вмешательства
 на органах
 мочеполовой
 системы с
 использование
 м абляционных
 технологий
 (ультразвуково
 й, крио,
 радиочастотно
 й, лазерной,
 плазменной)

N 32.8 Опухоль
 , N 35, мочевого
 N 40, пузыря.
 D30.0, Опухоль
 D30.1, почечной
 D30.2, лоханки.
 D30.3, Склероз шейки
 D29.1 пузыря.
 Стриктуры
 уретры.
 Аденома
 простаты

опухоль
 предстательной
 железы.
 Опухоль почки.

хирургич
 еское
 лечение

высокоинтенсивн 132630
 ая

фокусированная
 ультразвуковая
 абляция
 доброкачественн
 ых опухолей
 почек и
 мочевыделительн
 ого тракта

радиочастотная
 абляция
 доброкачественн
 ых поражений
 мочевыделительн
 ого тракта

плазменная
 абляция
 доброкачественн
 ых поражений
 мочевыделительн
 ого тракта

лазерная абляция
 доброкачественн
 ых поражений
 мочевыделительн
 ого тракта
 эндоскопическая

Оперативные
 вмешательства
 на органах
 мочеполовой

N 81, пролапс
 R32, тазовых
 N 48.4 органов.
 , Недержание

хирургич
 еское
 лечение

пластика
 тазового дна с
 использованием
 синтетического,

			сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
			эндопластика устья мочеочника у детей
системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 13.7	мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
	N 31.2	Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	фаллопластика с протезированием фаллопротезом
			имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
			имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
		опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника.	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2	Опухоль мочевого пузыря.	перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
	N 20.0	Врожденный уретерогидронефроз.	дистанционная литотрипсия у детей
	N 13.0	Врожденный мегауретер.	хирургическое лечение
	N 13.1	Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.	билатеральная пластика тазовых отделов мочеочников
	N 13.2	Врожденный пузырно-мочеочниковый рефлюкс	геминефруретерэктомия у детей
	, С67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7		передняя тазовая экзентерация

62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1 , Q61.0, прогрессивно N 13.0 растущая киста , почки. N 13.1 Стриктура , мочеточника N 13.2 , N 28	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	181820

63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64 опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	264850
			радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	

63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64 опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	264850
			радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки при злокачественных опухолях почки	

64	Реконструктивные-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0 врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная я хейлоринопластика	162090

Челюстно-лицевая хирургия

64	Реконструктивные-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0 врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная я хейлоринопластика	162090
----	---	--	-----------------------	--------------------------------------	--------

развития
черепно-
челюстно-
лицевой
области

Q35, врожденная	хирургическое	радикальная уранопластика
Q37.0, одно- или	лечение	при одно- и
Q37.1 двусторонняя		двусторонней
расщелина неба		расщелине неба,
и		костная пластика
альвеолярного		альвеолярного
отростка		отростка верхней
верхней		челюсти,
челюсти		устранение
		протрузии
		межчелюстной
		кости, в том
		числе с
		использованием
		ортодонтической
		техники
Q75.2 гипертелоризм	хирургическое	реконструктивно-пластическая
	лечение	операция
		устранения
		орбитального
		гипертелоризма с
		использованием
		вне- и
		внутричерепного
		доступа
Q75.0 краниосиностозы	хирургическое	краниопластика с
	лечение	помощью костной
		реконструкции,
		дистракционного
		остеогенеза, в
		том числе с
		использованием
		контурной
		пластики
		индивидуально
		изготовленными
		имплантатами
Q75.4 челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое	реконструкция
	лечение	костей лицевого
		скелета и нижней
		челюсти, в том
		числе методом
		дистракционного
		остеогенеза и
		контурной
		пластики с
		помощью
		индивидуально
		изготовленных
		имплантатов

Реконструктивн Q30.2, обширный или хирургическая ринопластика, в

о-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Q30, M96, M95.0 субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа

еское лечение

том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов

пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков

ринопластика лоскутом со лба

ринопластика с использованием стебельчатого лоскута

S08.8, S08.9 тотальный дефект, травматическая ампутация носа

хирургическое лечение

замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута

S08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов

пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты

L90.5, послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей,

			растянутых эпандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эпандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивные операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение
			реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций,

			силиконового имплантата или аллогенных материалов
			реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной
T90.2	посттравматическая деформация	хирургическое	(сеткой), в том числе с
-	скуло-носо-	лечение	использованием
T90.4	лобно-орбитального комплекса		компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
			реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с

		использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, деформация S05, глазницы с H05.3 экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, дефект K08.1, (выраженная K08.2, атрофия) K08.9 альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, аномалия и K07.1, приобретенная K07.2, деформация K07.3, верхней и (или) K07.4, нижней K07.8, челюсти K07.9	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, послеоперационный T90.1, нный T90.2 (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью

			реваскуляризи- рованного аутотрансплан- тата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно- лицевое протезирование и эктопротезирова- ние, в том числе с опорой на имплантатах
	анкилоз (анкилозирующ- ие поражения)	хирургич- еское лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
M24.6, M24.5	височно- нижнечелюстно- го сустава		реконструкция сустава с использованием эндопротезирова- ния
M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстно- го сустава	хирургич- еское лечение	эндоскопические и артроскопически- е операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирова- ния
			реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и

				имплантатов	
				мионевропластик а	
	Реконструктивн о-пластические операции по восстановлени ю функций пораженного нерва с использование м микрохирургич еской техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 G52.3, S04.8, T90.3	парез и паралич мимической мускулатуры паралич мускулатуры языка	хирургич еское лечение хирургич еское лечение	кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургичес кой техники ревизия и невропластика подъязычного нерва
65	Реконструктивн о-пластические, микрохирургич еские и комбинированн ые операции при лечении новообразовани й мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментны м пластическим устранением образовавшего ся раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезировани я	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	доброкачествен ное новообразовани е околоушной слюнной железы новообразовани е околоушной слюнной железы с распространени ем в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическо е образование лица и шеи	хирургич еское лечение хирургич еское лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимическ ого лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция
					240960

			мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
			удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
D16.5	новообразования нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразования верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразования верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом,

микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута

Эндокринология

66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	338120
67	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторингования гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	91860
	постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

органами

множественным
и
осложнениями.
Нейропатическая
форма
синдрома
диабетической
стопы.
Нейроишемическая
форма
синдрома
диабетической
стопы

Комплексное
лечение
тяжелых форм
тиреотоксикоза
,
гиперпаратиреоза

E21.0, первичный,
E21.1, вторичный и
E35.8, третичный
D35.8 гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению.
Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.
Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое лечение
хирургическое лечение
опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической

E05.0, тяжелые формы хирургическое
 E05.2 диффузно-токсического и лечение
 токсического и лечение
 многоузлового тиреотоксикоза
 токсического под контролем
 зоба, возвратно-
 осложненные гортанных
 кардиомиопати нервов и
 ями, паразитовидных
 цереброваскуля желез с
 рными и предоперационно
 гемодинамическ й индукцией
 кими эутиреоза,
 расстройствами коррекцией
 . Тяжелые метаболических
 формы повреждений
 диффузно- миокарда,
 токсического мерцательной
 зоба, аритмии и
 осложненные сердечной
 эндокринной недостаточности.
 офтальмопатие Поликомпонентн
 й, угрожающей ое
 потерей зрения иммуномодулиру
 и слепотой ющее лечение с
 применением
 пульс-терапии
 мегадозами
 глюкокортикоидо
 в и
 цитотоксических
 иммунодепрессан
 тов с
 использованием
 комплекса
 инструментальны
 х,
 иммунологически
 х и молекулярно-
 биологических
 методов
 диагностики

68 Гастроинтестин E11.6, сахарный хирургическое гастрощунтирова 238200
 альные E11.7 диабет 2 типа с еское ние, в том числе
 комбинированн морбидным лечение мини-
 ые ожирением, с гастрощунтирова
 рестриктивно- индексом массы ние с
 шунтирующие тела равным и наложением
 операции при более 40 одного
 сахарном желудочно-
 диабете 2 типа билиопанкреотич
 еское

шунтирование, в
том числе с
наложением
дуодено-
илеоанастомоза

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), организацию 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.