

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2016 г. № 1403

МОСКВА

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

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т:

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

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

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

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

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

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования – территориальных программ обязательного медицинского страхования;

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА

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

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

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

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

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

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

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности,

формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

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

улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

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

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

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

диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том

числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;
неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;
аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

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

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

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

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

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

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

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

V. Финансовое обеспечение Программы

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

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного

медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

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

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

помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6-2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом

иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

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

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

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

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

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для

осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 - 2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,2 обращения на 1 жителя;

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

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

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 - 2019 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями,

подведомственными федеральным органам исполнительной власти) в расчете на 1 жителя составляет на 2017 - 2019 годы 0,006 случая госпитализации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1654 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1856,5 рубля.

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2072 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год;

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

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

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

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

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

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

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 1856,5 рубля на 2018 год; 1856,5 рубля на 2019 год.

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

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

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

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

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

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

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

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

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного

медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

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

VIII. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

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

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

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

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

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

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

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

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении

медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

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

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

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

При этом:

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

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

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

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

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

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

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

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

При формировании территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

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

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Программе государственных гарантий

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

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

Абдоминальная хирургия

- Микрохирургические, расширенные, K86.0 - K86.8
 заболевания поджелудочной железы хирургическое резекция
 поджелудочной железы субтотальная 148006
 комбинированные и
 лечение реконструктивно-пластические
 наложение гепатикоеюноанастомоза
 операции на поджелудочной железе,
 в том числе лапароскопически
 резекция поджелудочной железы эндоскопическая
 ассистированные операции

дистальная резекция поджелудочной железы с
сохранением селезенки

дистальная резекция поджелудочной железы со
спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы
(атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией
желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной
железы

продольная панкреатоеюностомия

Микрохирургические и
заболевания, врожденные аномалии печени,
с использованием

реконструктивно-пластические
желчных протоков, воротной вены.
лапароскопической техники

операции на печени, желчных
Новообразования печени. Новообразования
протоках и сосудах печени, в том
внутрипеченочных желчных протоков.
резекция одного
сегмента печени

числе эндоваскулярные операции на
Новообразования внепеченочных желчных
сосудах печени и реконструктивные
протоков. Новообразования желчного пузыря.
резекция
сегмента (сегментов) печени с

операции на сосудах системы
Инвазия печени, вызванная эхинококком
реконструктивно-пластическим компонентом
воротной вены, стентирование
внутри- и внепеченочных желчных
резекция печени атипичная
протоков

эмболизация печени с использованием

лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени

комбинированная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

Реконструктивно-пластические, в
семейный аденоматоз толстой кишки,
реконструктивно-пластическая операция по

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,
хирургическое резекция печени

K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0
лечение

D12.6, K60.4, N82.2, N82.3,
хирургическое

том числе лапароскопически	N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1,	
тотальное поражение всех отделов толстой	лечение	восстановлению
непрерывности кишечника -		
ассистированные операции на	Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0,	закрытие стомы
кишки полипами		
с формированием анастомоза		
тонкой, толстой кишке и	K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2,	
колэктомия с резекцией прямой кишки,		
промежности	K51, K50.0, K50.1, K50.8,	
мукозэктомией прямой кишки, с формированием	K57.2, K62.3, K62.8	
тонкокишечного резервуара, илеоректального		
анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция		
ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией		
прямой кишки и низведением правых отделов		
ободочной кишки в анальный канал		
		свищ
прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое	иссечение свища,
пластика свищевого отверстия		
лечение	полнослойным лоскутом стенки прямой кишки -	
сегментарная проктопластика, пластика анальных		
сфинктеров		
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое	иссечение свища
с пластикой внутреннего		
лечение	свищевого отверстия сегментом прямой или	
ободочной кишки		
дивертикулярная болезнь ободочной кишки,	хирургическое	резекция
ободочной кишки, в том числе с		
осложненное течение	лечение	ликвидацией
свища		
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты	хирургическое	резекция
ободочной кишки с аппендэктомией,		
сигмовидной кишки	лечение	разворотом
кишки на 180 градусов, формированием		
асцендо-ректального анастомоза		
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое	резекция
ободочной кишки с формированием		
лечение	наданального конце-бокового колоректального	
анастомоза		

хронический толстокишечный стаз в стадии ободочной кишки с аппендэктомией,	хирургическое	резекция
декомпенсации кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	лечение	разворотом
колостома, илеостома, еюностома, состояние реконструктивно-восстановительная операция по	хирургическое	
после обструктивной резекции ободочной непрерывности кишечника с	лечение	восстановлению
кишки стомы, формированием анастомоза		ликвидацией
врожденная ангиодисплазия толстой кишки пораженных отделов ободочной и (или)	хирургическое	резекция
лечение прямой кишки		
язвенный колит, тотальное поражение, с формированием резервуарного	хирургическое	колпроктэктомия
хроническое непрерывное течение, тяжелая илеостомия	лечение	анастомоза,
гормонозависимая или гормонорезистентная форма брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия		колэктомия с
резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в с формированием резервуарного	хирургическое	колпроктэктомия
форме илеоколита, осложненное течение, илеостомия	лечение	анастомоза,
тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)		резекция
2. Хирургическое лечение новообразования надпочечников и адреналэктомия открытым доступом 158064	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, хирургическое	односторонняя

новообразований надпочечников и забрюшинного пространства люмботомия,	E24 лечение	(лапаротомия,
забрюшинного пространства заболевания надпочечников торакофренолапаротомия)		
гиперальдостеронизм		
гиперкортицизм. параганглиомы открытым доступом		удаление
Синдром Иценко - Кушинга люмботомия,		(лапаротомия,
(кортикостерома) торакофренолапаротомия)		
эндоскопическое удаление параганглиомы		
аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом		
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью		
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия		
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями		
аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли		
Акушерство и гинекология		
3. Комплексное лечение при привычном привычный выкидыш, сопровождающийся использованием генно-инженерных невынашивании беременности, резус-иммунизацией препаратов, с последующим вызванном тромбофилическими введением иммуноглобулинов под контролем мутациями, антифосфолипидным молекулярных диагностических методик, синдромом, резус-сенсбилизацией, иммуноферментных, гемостазиологических методов с применением исследования химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических,	036.0, 036.1 111741	терапевтическое лечение терапия с лекарственных
привычный выкидыш, обусловленный сочетанной использованием генно-инженерных онтогенетических, тромбофилией (антифосфолипидный синдром и последующим введением	028.0	терапевтическое лечение терапия с лекарственных с

молекулярно-генетических и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или иммуноглобулинов под контролем молекулярных иммуногенетических методов тромбозом при предыдущей беременности методик, иммуноферментных, коррекции гемостазиологических методов исследования

диагностических

Хирургическое органосохраняющее цистоцеле, неполное и полное опущение матки эндоскопическим, влагалищным и лечение женщин с стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия доступом и их сочетание в несостоятельностью мышц тазового элонгация шейки матки у пациенток комбинации (слинговая операция дна, опущением и выпадением репродуктивного возраста (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым операции эндоскопическим, влагалищным и недержанием мочи, абдоминальным доступом и их сочетание в соединительнотканными различной комбинации (промонтофиксация матки заболеваниями, включая или культы влагалища с использованием реконструктивно-пластические синтетических сеток) операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, операции эндоскопическим, влагалищным и оперативные вмешательства с абдоминальным доступом и их сочетание в использованием сетчатых протезов) различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

N81, N88.4, N88.1

хирургическое операции

и

абдоминальным

и

различной

(TVT-0, TVT, TOT)

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)

N99.3

выпадение стенок влагалища после эндоскопическим, влагалищным и

хирургическое

операции

экстирпации матки доступом и их сочетание в

лечение

абдоминальным

различной комбинации (промонтофиксация культи
 влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT)
 с использованием имплантатов)

	N39.4	
стрессовое недержание мочи в сочетании с операции (TVT-0, TVT, TOT) с	хирургическое	слинговые
опущением и (или) выпадением органов малого имплантатов	лечение	использованием таза

4. Хирургическое органосохраняющее и доброкачественная опухоль шейки матки, а опухоли в пределах здоровых тканей с реконструктивно-пластическое также гигантская (от 8 см и более) лапароскопического и лечение распространенных форм доброкачественная опухоль яичника, вульвы у комбинированного доступа, с гигантских опухолей гениталий, женщин репродуктивного возраста. Гигантская иммуногистохимическим исследованием удаленных смежных органов малого таза и миома матки у женщин репродуктивного других органов брюшной полости у возраста женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25 хирургическое 168299 лечение	удаление использованием тканей
--	--	--------------------------------------

Гастроэнтерология

5. Поликомпонентная терапия при язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 поликомпонентная терапия химиотерапевтическими язвенном колите и болезни Крона 3 степени активности, гормонозависимые и инженерными биологическими и 4 степени активности, гормонорезистентные формы. Тяжелые формы препаратами под контролем гормонозависимых и целиакии иммунологических, морфологических, гормонорезистентных формах, гистохимических инструментальных исследований тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0 терапевтическое 118535 лечение	и генно- лекарственными
Поликомпонентная терапия при хронический аутоиммунный гепатит в поликомпонентная терапия при аутоиммунном	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, терапевтическое	

аутоиммунном перекресте с сочетанием с первично-склерозирующим применением химиотерапевтических, применением химиотерапевтических, холангитом инженерных биологических и генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под противовирусных лекарственных хронический аутоиммунный гепатит в иммунологических, морфологических, препаратов под контролем сочетания с первичным билиарным циррозом инструментальных исследований иммунологических, печени (включая магнитно-резонансную холангиографию) морфологических, гистохимических инструментальных исследований хронический аутоиммунный гепатит в (включая магнитно-резонансную сочетания с хроническим вирусным холангиографию) гепатитом С

B18.1, B18.2
лечение

перекресте с

генно-

контролем

гистохимических

(включая

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология

6. Комплексное лечение, включая патология гемостаза, резистентная к терапия с использованием 131418 полихимиотерапию, иммунотерапию, стандартной терапии, и (или) с течением, препаратов факторов свертывания, трансфузионную терапию осложненным угрожаемыми геморрагическими трансфузии компонентов донорской препаратами крови и плазмы, явлениями. Гемолитическая анемия, методы экстракорпорального резистентная к стандартной терапии, или с воздействия на кровь, течением, осложненным тромбозами и другими дистанционную лучевую терапию, жизнеугрожающими синдромами хирургические методы лечения при апластических анемиях, патология гемостаза, резистентная лечение, включающее апластических, цитопенических и стандартной терапии, и (или) с течением, иммуносупрессивную терапию с использованием цитолитических синдромах, осложненным угрожаемыми геморрагическими антител, иммуномодулирующую

D69.1, D82.0, D69.5, D58,
терапевтическое прокоагулянтная

D59
лечение

рекомбинантных

массивные

крови

D69.3
терапевтическое терапевтическое

лечение

к

моноклональных

агранулоцитозе, нарушениях явлениями		терапию с
помощью рекомбинантных препаратов плазменного и тромбоцитарного тромбопоэтина		
гемостаза, острой лучевой болезни	D69.0	
патология гемостаза, резистентная консервативное и хирургическое	комбинированное	комплексное
стандартной терапии, и (или) с течением, числе антикоагулянтная,	лечение	лечение, в том к
осложненным тромбозами или тромбоземболиями и фибринолитическая терапия,		антиагрегантная
ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез		
патология гемостаза, резистентная иммуносупрессивная терапия с	M31.1	комбинированное комплексная
стандартной терапии, и (или) с течением, моноклональных антител, высоких	лечение	использованием к
осложненным тромбозами или тромбоземболиями, глюкокортикостероидных препаратов.		доз
анемическим, тромбоцитопеническим синдромом плазмобластомы. Диагностический		Массивные
мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
патология гемостаза, в том числе с консервативное и хирургическое	D68.8	комбинированное комплексное
катастрофическим антифосфолипидным числе эфферентные методы	лечение	лечение, в том
синдромом, резистентным к стандартной антикоагулянтная и антиагрегантная		лечения,
терапии, и (или) с течением, осложненным иммуносупрессивная терапия с		терапия,
тромбозами или тромбоземболиями моноклональных антител,		использованием
массивный обменный плазмаферез		

	E83.0, E83.1, E83.2	
цитопенический синдром, перегрузка железом, консервативное и хирургическое	комбинированное	комплексное
цинком и медью	лечение	лечение,
включающее эфферентные и афферентные		
методы лечения, противовирусную терапию,		
метаболическую терапию, хелаторную терапию,		
антикоагулянтную и дезагрегантную терапию,		
заместительную терапию компонентами крови и		
плазмы		
	D59, D56, D57.0, D58	
гемолитический криз при гемолитических консервативное и хирургическое	комбинированное	комплексное
анемиях различного генеза, в том числе	лечение	лечение, в том
числе высокодозная пульс-терапия		
аутоиммунного, при пароксизмальной ночной		стероидными
гормонами, иммуномодулирующая		
гемоглобинурии		терапия,
иммуносупрессивная терапия с		
использованием моноклональных антител,		
использование рекомбинантных		
колониестимулирующих факторов роста		
	D70	
агранулоцитоз с показателями нейтрофильных	терапевтическое	консервативное
лечение, в том числе		
9	лечение	антибактериальная, противовирусная,
лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9$ /л и ниже		
противогрибковая терапия,		
использование рекомбинантных		
колониестимулирующих факторов роста		
	D60	
парциальная красноклеточная аплазия,	терапевтическое	комплексное
консервативное лечение, в том числе		
резистентная к терапии глюкокортикоидными	лечение	программная
иммуносупрессивная терапия,		
гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом		заместительная
терапия компонентами донорской		
(кроме пациентов, перенесших трансплантацию		крови,
противовирусная терапия, хелаторная		
костного мозга, пациентов с почечным		терапия

трансплантатом)

7. Интенсивная терапия, включающая прогрессирующее течение острых печеночных консервативная терапия, включая методы экстракорпорального порфирий, осложненное развитием бульбарного афферентные методы лечения, воздействия на кровь у больных с синдрома, апноэ, нарушениями функций вмешательства, подавление порфириями тазовых органов, торпидное к стандартной синтеза продуктов порфиринового терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и инфузионной терапией, интенсивная обширными поражениями кожных покровов, включая методы протезирования функции явлениями системного гемохроматоза почечной функции, (гемосидероза) тканей - эритропоэтической генетическое исследование больных с порфирией, поздней кожной порфирией течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

E80.0, E80.1, E80.2
терапевтическое комплексная
400332
лечение
эфферентные и
хирургические
избыточного
метаболизма
терапия,
дыхания и
молекулярно-
латентным

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические врожденная киста легкого. Секвестрация или секвестра легкого, в том операции на грудной клетке при легкого. Атрезия пищевода. Свищ применением эндовидеохирургической пороках развития у новорожденных трахеопищеводный (пороки легких, бронхов, прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе пищевода), в том числе этапные операции на пищеводе и желудке торакоскопические ликвидация трахеопищеводного свища

Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1,
хирургическое удаление кисты
Q39.2
лечение
числе с
техники

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение больных тяжелые распространенные формы псориаза без применением узкополосной тяжелыми распространенными поражения суставов при отсутствии фототерапии, в том числе

L40.0
терапевтическое лечение с
88596
лечение
средневолновой

<p>формами псориаза, атопического эффективности ранее проводимых методов комбинированной локальной и общей дерматита, истинной пузырчатки, системного и физиотерапевтического лечения фотохимиотерапии, общей локализованной склеродермии, бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в лучевого дерматита сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>			<p>локальной,</p>
<p>пустулезные формы псориаза при отсутствии применением цитостатических и</p>	L40.1, L40.3	<p>терапевтическое лечение с</p>	
<p>эффективности ранее проводимых методов иммуносупрессивных лекарственных препаратов, системного и физиотерапевтического лечения производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p>		<p>лечение синтетических</p>	
<p>тяжелые распространенные формы псориаза применением низкоинтенсивной лазерной артропатического при отсутствии узкополосной средневолновой</p>	L40.5	<p>терапевтическое лечение с</p>	
<p>эффективности ранее проводимых методов том числе локальной, системного и физиотерапевтического лечения локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>		<p>лечение терапии, фототерапии, в комбинированной</p>	
<p>тяжелые распространенные формы атопического применением узкополосной дерматита при отсутствии эффективности дальней длинноволновой ранее проводимых методов системного и сочетании с антибактериальными, физиотерапевтического лечения иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p>	L20	<p>терапевтическое лечение с лечение фототерапии в</p>	<p>средневолновой,</p>

истинная (акантолитическая) пузырьчатка
применением системных

L10.0, L10.1, L10.2, L10.4
терапевтическое лечение с

лечение глюкокортикостероидных, цитостатических,
иммуносупрессивных, антибактериальных
лекарственных препаратов

локализованная склеродермия при отсутствии
применением дальней длинноволновой

L94.0
терапевтическое лечение с

эффективности ранее проводимых методов
сочетании с антибактериальными,
системного и физиотерапевтического лечения
глюкокортикостероидными, сосудистыми и
ферментными лекарственными препаратами

лечение фототерапии в

Лечение тяжелых, резистентных
тяжелые распространенные формы псориаза,
применением генно-инженерных
форм псориаза, включая
резистентные к другим видам системной
лекарственных препаратов в
псориатический артрит, с
терапии
иммуносупрессивными лекарственными
применением генно-инженерных
препаратами

L40.0
терапевтическое лечение с

биологических лекарственных
препаратов

лечение биологических
сочетании с

тяжелые распространенные формы псориаза
применением генно-инженерных

L40.5
терапевтическое лечение с

артропатического, резистентные к другим
лекарственных препаратов

лечение биологических

видам системной терапии

Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства
внутричерепные злокачественные
опухоли с применением

C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,
хирургическое удаление

с использованием операционного
новообразования (первичные и вторичные) и
интраоперационной навигации

143254
C71.4, C79.3, D33.0, D43.0
лечение

микроскопа, стереотаксической
доброкачественные новообразования
биопсии, интраоперационной

функционально значимых зон больших
опухоли с применением

удаление

навигации и нейрофизиологического
полушарий головного мозга

интраоперационного ультразвукового сканирования
мониторинга при внутричерепных

новообразованиях головного мозга

удаление опухоли с применением двух и более

и каверномах функционально
методов лечения (интраоперационных технологий)
значимых зон головного мозга

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0
внутричерепные злокачественные (первичные и хирургическое удаление
опухоли с применением

вторичные) и доброкачественные лечение
интраоперационной навигации

новообразования боковых и III желудочка

мозга удаление
опухоли с применением

интраоперационного ультразвукового сканирования

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

C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,
внутричерепные злокачественные (первичные и хирургическое удаление
опухоли с применением

D18.0, D43.1
вторичные) и доброкачественные лечение
интраоперационной навигации

новообразования мозжечка, IV желудочка

мозга, стволочной и парастволочной удаление
опухоли с применением

локализации
интраоперационного ультразвукового сканирования

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

C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,
внутричерепные злокачественные (первичные и хирургическое удаление
опухоли с применением

D43.1
вторичные) и доброкачественные лечение
нейрофизиологического мониторинга

новообразования мозжечка

удаление опухоли с применением

интраоперационной флуоресцентной микроскопии и
эндоскопии

D18.0, Q28.3
кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка хирургическое удаление
опухоли с применением

лечение нейрофизиологического мониторинга функционально
значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением

интраоперационной навигации

Микрохирургические вмешательства злокачественные (первичные и вторичные) и опухоли с применением хирургическое удаление

при злокачественных (первичных и доброкачественные новообразования оболочек интраоперационной навигации

вторичных) и доброкачественных головного мозга парасаггитальной новообразованиях оболочек локализации с вовлечением синусов, опухоли с применением удаление

головного мозга с вовлечением серповидного отростка и намета мозжечка, а интраоперационного ультразвукового сканирования синусов, серповидного отростка и также внутрижелудочковой локализации намета мозжечка

Микрохирургические, доброкачественные и злокачественные опухоли с применением хирургическое удаление

эндоскопические вмешательства при новообразования зрительного нерва (глиомы, интраоперационной навигации

глиомах зрительных нервов и невриномы и нейрофибромы, в том числе хиазмы, краниофарингиомах, внутричерепные новообразования при опухоли с применением эндоскопической удаление

аденомах гипофиза, невриномах, в нейрофиброматозе I - II типов). том числе внутричерепных ассистенции

Туберозный склероз. Гамартоз новообразованиях при нейрофиброматозе аденомы гипофиза, краниофарингиомы, опухоли с применением хирургическое удаление

I - II типов, врожденных злокачественные и доброкачественные интраоперационной навигации

(коллоидных, дермоидных, новообразования шишковидной железы. эпидермоидных) церебральных Врожденные церебральные кисты опухоли с применением эндоскопической удаление

кистах, злокачественных и ассистенции доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирургические, злокачественные новообразования придаточных опухоли с применением двух и более хирургическое удаление

эндоскопические, пазух носа, прорастающие в полость черепа лечение методов лечения (интраоперационных технологий)

стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при удалении опухоли с применением различных новообразований и интраоперационной навигации других объемных процессах основания черепа и лицевого злокачественные (первичные и вторичные) и опухоли с применением двух и более скелета, врастающих в полость доброкачественные новообразования костей (интраоперационных технологий) черепа черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, хирургическое удаление C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 лечение методов лечения
эозинофильная гранулема кости, удаление опухоли с	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 хирургическое эндоскопическое
ксантогранулема, аневризматическая костная пластическим закрытием	лечение одномоментным
киста дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	хирургического
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
доброкачественные новообразования опухоли с применением двух и более	D10.6, D21.0, D10.9 хирургическое удаление
носоглотки и мягких тканей головы, лица и (интраоперационных технологий) прорастающие в полость черепа	лечение методов лечения шеи,
Микрохирургическое удаление злокачественные (первичные и вторичные) и микрохирургическое удаление опухоли новообразований (первичных и доброкачественные новообразования вторичных) и дермоидов (липом) позвоночного столба, костей таза, крестца и спинного мозга и его оболочек, копчика, в том числе с вовлечением твердой корешков и спинномозговых нервов, мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) крестца и копчика при условии спинного мозга вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, хирургическое C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, лечение 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

Микрохирургические вмешательства	Q28.2		
артериовенозная мальформация головного	хирургическое	удаление	
артериовенозных мальформаций			
при патологии сосудов головного и	лечение		
мозга			
спинного мозга, внутримозговых и			
внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62		
артериальная аневризма в условиях разрыва	хирургическое	клипирование	
артериальных аневризм			или
артериовенозная мальформация головного	лечение		
мозга в условиях острого и подострого			
стереотаксическое дренирование и тромболизис			
периода субарахноидального или		гематом	
внутримозгового кровоизлияния			
Реконструктивные вмешательства на	I65.0 – I65.3, I65.8, I66,		
окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы,	хирургическое		
реконструктивные вмешательства на			
экстракраниальных отделах	I67.8		
гемодинамически значимые патологические	лечение		
экстракраниальных отделах церебральных артерий			
церебральных артерий			
извитости экстракраниальных отделов			
церебральных артерий			
Реконструктивные вмешательства	M84.8, M85.0, M85.5, Q01,		
дефекты и деформации свода и основания	хирургическое		
микрохирургическая реконструкция при врожденных			
при сложных и гигантских дефектах	Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2,		
черепа, лицевого скелета врожденного и	лечение	и приобретенных	
дефектах и деформациях свода и			
и деформациях свода и основания	Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2,		
приобретенного генеза		основания	
черепа, лицевого скелета с			
черепа, орбиты врожденного и	S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8		
одномоментным применением ауто- и (или)			
приобретенного генеза			
аллотрансплантатов			
11. Внутрисосудистый тромболизис при	I67.6		
тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое		
внутрисосудистый тромболизис церебральных	220883		
окклюзиях церебральных артерий и			
лечение артерий и синусов			
синусов			
12. Хирургические вмешательства при	G91, G93.0, Q03		
врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое		
ликворшунтирующие операции, в том числе с	141904		
врожденной или приобретенной			
окклюзионного или сообщающегося характера.	лечение	индивидуальным	
подбором ликворшунтирующих			
гидроцефалии окклюзионного или			
Приобретенные церебральные кисты		систем	
сообщающегося характера или			
приобретенных церебральных			
кистах. Повторные			
ликворшунтирующие операции при			

осложненном течении заболевания у
взрослых

13. Хирургические вмешательства при врожденная или приобретенная гидроцефалия ликвороршунтирующие операции, в том числе с врожденной или приобретенной окклюзионного или сообщающегося характера. подбором ликвороршунтирующих гидроцефалии окклюзионного или Приобретенные церебральные кисты сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

G91, G93.0, Q03 хирургическое 204013

лечение индивидуальным систем

Неонатология

14. Поликомпонентная терапия синдрома внутрижелудочковое кровоизлияние. кардиотоническая вазотропная и дыхательных расстройств, Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая терапия на основании врожденной пневмонии, сепсиса травма. Сепсис новорожденных. Врожденная инструментального мониторинга новорожденного, тяжелой пневмония. Синдром дыхательных расстройств параметров газообмена, церебральной патологии доплерографического определения кровотока в новорожденного с магистральных артериях, а также лучевых применением аппаратных методов (включая магнитно-резонансную томографию), замещения или поддержки витальных иммунологических и молекулярно-генетических функций на основе динамического исследований инструментального мониторинга основных параметров газообмена, противосудорожная терапия с учетом характера гемодинамики, а также лучевых, электроэнцефалограммы и анализа записи биохимических, иммунологических и видеомониторинга молекулярно-генетических исследований традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

P22, P23, P36, P10.0, P10.1, комбинированное инфузионная, 221653 P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, лечение респираторная P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, динамического P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, основных P91.2, P91.4, P91.5

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

постановка наружного вентрикулярного дренажа

15. Выхаживание новорожденных с P05.0, P05.1, P07
другие случаи малой массы тела при комбинированное инфузионная,
кардиотоническая вазотропная и 324777
массой тела до 1500 г, включая лечение респираторная
рождении. Другие случаи недоношенности. терапия на основании динамического
детей с экстремально низкой
Крайняя незрелость. "Маловесный" для исследования
инструментального мониторинга
массой тела при рождении, с основных
гестационного возраста плод. Малый размер
параметров газообмена, в том числе с
созданием оптимальных
плода для гестационного возраста. Крайне возможным
выполнением дополнительных
контролируемых параметров исследований
малая масса тела при рождении
(доплерографического определения
поддержки витальных функций и
кровотока в магистральных артериях, а также
щадящих развивающихся условий
лучевых (магнитно-резонансной томографии),
внешней среды под контролем
иммунологических и молекулярно-генетических
динамического инструментального
исследований)
мониторинга основных параметров
газообмена, гемодинамики, а также
терапия открытого артериального протока
лучевых, биохимических,
ингибиторами циклооксигеназы под контролем
иммунологических и
динамической доплерометрической оценки
молекулярно-генетических
центрального и регионального кровотока
исследований

неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

16. злокачественные новообразования головы и гемитиреоидэктомия видеоассистированная внутрисполостные и (I - III стадия) видеозэндоскопические гемитиреоидэктомия видеозэндоскопическая внутрисполостные хирургические вмешательства, интервенционные резекция щитовидной железы субтотальная радиологические вмешательства, видеозэндоскопическая малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных селективная (суперселективная) эмболизация новообразованиях, в том числе у (химиоэмболизация) опухолевых сосудов детей	C00, C01, C02, C04 - C06, хирургическое 112058 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, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	шеи
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)		

видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией

видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной

навигацией паращитовидных желез

видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи

видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеозэндоскопическая

с радиочастотной термоабляцией

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

с фотодинамической терапией

видеоассистированные операции при опухолях

головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция,

лазерная абляция, фотодинамическая терапия

опухолей головы и шеи под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем компьютерной

томографии

злокачественные новообразования полости
аргоноплазменная коагуляция

C09, C10, C11, C12, C13,
хирургическое эндоскопическая

носа, глотки, гортани у функционально

C14, C15, C30, C32
лечение опухоли

неоперабельных больных

эндоскопическое электрохирургическое удаление

опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия

опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция

злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая

терапия опухоли

эндоскопическая лазерная реканализация и

устранение дыхательной недостаточности при

стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая деструкция

злокачественных опухолей

эндоскопическая комбинированная операция

(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция

и фотодинамическая терапия опухоли)

стенозирующие злокачественные
аргоноплазменная коагуляция

C15, C16, C18, C17, C19,
хирургическое эндоскопическая

новообразования пищевода, желудка,
двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,

C21, C20
лечение опухоли

ректосигмоидного соединения, прямой кишки,
Nd:YAG лазерная коагуляция

эндоскопическая

заднего прохода и анального канала

опухоли

эндоскопическое бужирование и баллонная

дилатация при опухолевом стенозе под

эндоскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция

(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция

и фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическое электрохирургическое удаление

опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия

опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом

стенозе

пациенты со злокачественными
дилатация и стентирование зоны

хирургическое эндоскопическая

новообразованиями пищевода и желудка,
лечение стеноза

подвергшиеся хирургическому лечению с

различными пострезекционными состояниями

(синдром приводящей петли, синдром

отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые

деформации анастомозов)

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические злокачественные хирургическое
лапароскопическая радиочастотная термоабляция

новообразования печени лечение при
злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под
видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация
(химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация)
ветвей воротной вены

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

биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные хирургическое чрескожное
чреспеченочное дренирование желчных

новообразования печени и внутripеченочных лечение протоков с
последующим стентированием под протоков с
желчных протоков рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

злокачественные новообразования общего хирургическое эндоскопическая
электрокоагуляция опухоли

желчного протока лечение 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
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под
рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего
фотодинамическая терапия

хирургическое

эндоскопическая

желчного протока в пределах слизистого
желчного протока

лечение

опухоли общего

слоя

T1

локализованные и местнораспространенные
чреспеченочное дренирование желчных

C23

хирургическое

чрескожное

формы злокачественных новообразований
последующим стентированием под

лечение

протоков с

желчного пузыря
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под

рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией

IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под
рентгеноскопическим контролем

нерезектабельные опухоли внепеченочных при опухолях желчных протоков желчных протоков	C24 хирургическое лечение	стентирование
---	---------------------------------	---------------

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных
протоков с последующим стентированием под
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под
рентгеноскопическим контролем

нерезектабельные опухоли поджелудочной при опухолях поджелудочной железы железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией фотодинамическая терапия вирсунгова протока вирсунгова протока	C25 хирургическое лечение	стентирование эндоскопическая опухоли
---	---------------------------------	---

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных
протоков с последующим стентированием под
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под
рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование вирсунгова
протока при опухолевом стенозе под
видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной
железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной
железы видеозендоскопическая

немелкоклеточный ранний центральный рак
аргоноплазменная коагуляция

С34, С33
хирургическое

эндоскопическая

легкого (Tis-T1N0M0) лечение опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная деструкция
злокачественных опухолей бронхов

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая
терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и
устранение дыхательной недостаточности при
стенозирующей опухоли бронхов

ранний рак трахеи
лазерная деструкция опухоли

С34, С33
хирургическое

эндоскопическая

лечение трахеи

эндоскопическая фотодинамическая терапия
опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая
терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция
опухоли трахеи

стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий
эндопротезирование трахеи

хирургическое

центральный рак легкого (T3-4NxMx) лечение

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция

опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная реканализация и
устранение дыхательной недостаточности
при стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи T-образной
трубкой

ранние формы злокачественных опухолей хирургическое
видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
легкого (I - II стадия) лечение

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

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

Метастатическое поражение средостения
видеоассистированное удаление опухоли
средостения

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

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

злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	C50.2, C50.9, C50.3 хирургическое	лечение	лимфаденэктомия
злокачественные новообразования шейки матки с придатками	C53 хирургическое	лечение	экстирпация
III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением матки без придатков		лечение	(I - видеоэндоскопическая экстирпация
видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников			
селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий			
вирусассоциированные злокачественные фотодинамическая терапия шейки новообразования шейки матки in situ	хирургическое	лечение	многокурсовая матки
злокачественные новообразования эндометрия гистерорезектоскопия с фотодинамической situ - III стадии аблацией эндометрия	C54 хирургическое	лечение	in терапией и
экстирпация матки с придатками			
видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией			
экстирпация матки с маточными трубами			
видеоэндоскопическая			
злокачественные новообразования яичников I стадии субтотальная резекция большого сальника	C56 хирургическое	лечение	яичников,

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

злокачественные новообразования вульвы
фотодинамическая терапия,
I стадия), злокачественные
фотодинамическая терапия, в
новообразования влагалища
сочетании с гипертермией

C51, C52
хирургическое
многокурсовая
(0 -
лечение
продолжительная

том числе в

местнораспространенные злокачественные
лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
новообразования предстательной железы III
стадии (T3a-T4NxMo)

C61
хирургическое
лечение

локализованные злокачественные
интерстициальная фотодинамическая терапия
новообразования предстательной железы
предстательной железы под
II стадия (T1-2cN0M0), местный
навигацией и (или) под контролем

хирургическое
лечение
опухоли
(I -
ультразвуковой

рецидив после хирургического или
навигации
лучевого лечения
радиочастотная абляция опухоли предстательной
железы под ультразвуковой навигацией и (или)
под контролем компьютерной томографии

компьютерной

локализованные и местнораспространенные
суперселективная эмболизация
злокачественные новообразования
(химиоэмболизация) ветвей внутренней
предстательной железы
артерии
- III стадия)

хирургическое
лечение
подвздошной
(II

биоэлектротерапия

C62
хирургическое

злокачественные новообразования яичка
лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

(ТхN1-2MoS1-3)	лечение	
злокачественные новообразования полового фотодинамическая терапия, члена продолжительная фотодинамическая терапия	C60 хирургическое лечение	многокурсовая
злокачественные новообразования почки абляция опухоли почки под III стадия), нефробластома навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	C64 хирургическое лечение	радиочастотная (I - ультразвуковой
злокачественные новообразования мочевого интерстициальная фотодинамическая терапия пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	C67 хирургическое лечение	
злокачественные новообразования мочевого суперселективная эмболизация пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при (химиоэмболизация) ветвей внутренней массивном кровотечении артерии	хирургическое лечение	селективная и подвздошной
метастатическое поражение легкого видеоторакоскопическая (видеоассистированная) лечение резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	C78 хирургическое	
опухоль плевры. Распространенное поражение внутриплевральная установка диффузоров для плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое фотодинамической терапии под	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, хирургическое C78.2 лечение	

поражение плевры
видеозндоскопическим контролем, под
ультразвуковой навигацией и (или) под контролем
компьютерной томографии с дальнейшей
продолженной внутриплевральной
фотодинамической терапией

внутриплевральная фотодинамическая терапия

биоэлектротерапия

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

видеоторакоскопическая плеврэктомиа

первичные и метастатические злокачественные хирургическое многокурсовая
фотодинамическая терапия, C79.2, C43, C44, C50

новообразования кожи лечение
продолженная фотодинамическая терапия,

интерстициальная фотодинамическая терапия,

фотодинамическая терапия с гипертермией

метастатические опухоли костей. Первичные хирургическое остеопластика
под ультразвуковой навигацией и C79.5, C40.0, C40.1, C40.2,

опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли лечение (или) под
контролем компьютерной томографии C40.3, C40.8, C40.9, C41.2,

мягких тканей IV стадии. Метастатические C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,
C49, C50, C79.8

опухоли мягких тканей абляция
радиочастотная новообразований костей

под ультразвуковой и (или) рентгелнавигацией и
(или) под контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым контролем

селективная (суперселективная) эмболизация

(химиоэмболизация) опухолевых сосудов

многокурсовая фотодинамическая терапия,

продолжительная фотодинамическая терапия,
интерстициальная фотодинамическая терапия,
фотодинамическая терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластические, опухоли головы и шеи, первичные и глазного яблока с одномоментной микрохирургические, обширные рецидивные, метастатические опухоли опорно-двигательной культы	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, хирургическое энуклеация
циторедуктивные, центральной нервной системы	C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, лечение пластикой
расширенно-комбинированные энуклеация глазного яблока с формированием хирургические вмешательства, в опорно-двигательной культы имплантатом том числе с применением физических факторов (гипертермия, лимфаденэктомия шейная с радиочастотная термоабляция, реконструктивно-пластическим компонентом: фотодинамическая терапия, реконструкция мягких тканей местными лоскутами лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных лимфаденэктомия шейная расширенная с новообразованиях, в том числе у реконструктивно-пластическим компонентом детей	C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, 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, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73
гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической пластикой

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим

невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической
пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с
реконструктивно-пластическим компонентом
(микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим компонентом
расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паратидэктомия радикальная с микрохирургической
пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с
реконструктивно-пластическим компонентом
расширенное (микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической
пластикой

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с
реконструктивно-пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим
невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом
возвратного гортанного нерва

начальные, локализованные и
пищеводно-желудочного

C15

хирургическое резекция

местнораспространенные формы кишечного) анастомоза	лечение	(пищеводно-
злокачественных новообразований пищевода трансторакальная		
одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода		
комбинированное		
пациенты со злокачественными пищеводно-кишечного анастомоза	C16 хирургическое	реконструкция
новообразованиями желудка, подвергшиеся деформациях, не подлежащих	лечение	при рубцовых
хирургическому лечению с различными эндоскопическому лечению		
пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, пищеводно-желудочного анастомоза		реконструкция
демпинг-синдром, рубцовые деформации рефлюкс-эзофагитах		при тяжелых
анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) желудка с реконструкцией		резекция культи
желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка		
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией		
циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией		
циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной		

фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная
резекция желудка с интраоперационной
внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная
резекция желудка с интраоперационной
внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с
радиочастотной термоаблацией метастатических
очагов печени

расширенно-комбинированная дистальная
субтотальная резекция желудка

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

расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том
числе с трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная экстирпация
оперированного желудка

расширенно-комбинированная ререзекция
оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или
пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганный рецидива

злокачественных новообразований желудка

комбинированное

C17

местнораспространенные и диссеминированные панкреатодуоденальная резекция, в том числе хирургическое

формы злокачественных новообразований комбинированная

лечение

расширенная или

двенадцатиперстной и тонкой кишки

C18, C19, C20, C08, C48.1

состояние после обструктивных резекций по толстой кишки с формированием

хирургическое

реконструкция

поводу опухолей толстой кишки. Опухоли анастомозов

лечение

межкишечных

ободочной, сигмовидной, прямой кишки и

ректосигмоидного соединения с гемиколэктомия с расширенной

правосторонняя

перитонеальной диссеминацией, включая лимфаденэктомией, субтотальной париетальной

псевдомиксому брюшины перитонэктомией, экстирпацией большого

сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

лимфаденэктомией, 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 гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

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

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

местнораспространенные и метастатические гемиколэктомия с расширенной

хирургическое

правосторонняя

формы первичных и рецидивных лимфаденэктомией

лечение

злокачественных новообразований ободочной,

сигмовидной, прямой кишки и правосторонняя гемиколэктомия с

комбинированная

ректосигмоидного соединения соседних органов

резекцией

- IV стадия)

(II

резекция сигмовидной кишки с расширенной

лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной кишки с
резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией
легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной
лимфаденэктомией

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

C20

локализованные опухоли среднеампулярного и
нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой

нижеампулярного отдела прямой кишки лечение кишки с
прецизионным выделением и сохранением

элементов вегетативной нервной системы таза

C22, C23, C24

местнораспространенные первичные и хирургическое
гемигепатэктомия комбинированная

метастатические опухоли печени лечение

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 химиоперфузия
печени

медианная резекция печени с применением
радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

опухоли легкого (I - III стадия)
лобэктомия с клиновидной,

C34

хирургическое

комбинированная

лечение циркулярной резекцией соседних бронхов
(формирование межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия,

билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией

соседних органов и структур средостения

(мышечной стенки пищевода, диафрагмы,

предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней

полной вены, трахеобронхиального угла, боковой

стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и

пластикой легочной артерии, циркулярной
резекцией трахеи

радиочастотная термоабляция периферической
злокачественной опухоли легкого

опухоль вилочковой железы III стадии.
опухоли средостения с резекцией

C37, C08.1, C38.2, C38.3,
хирургическое удаление

Опухоль переднего, заднего средостения
органов и структур (легкого, мышечной

C78.1
лечение соседних

местнораспространенной формы,
пищевода, диафрагмы, предсердия,

стенки

метастатическое поражение средостения
грудной стенки, верхней полой вены,

перикарда,

адвентиции аорты и др.)

опухоль плевры. Распространенное поражение
продолгованная внутриплевральная

C38.4, C38.8, C45, C78.2
хирургическое

плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое
гипертермическая химиоперфузия,

лечение

поражение плевры
фотодинамическая терапия

первичные злокачественные новообразования
позвонок с

C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,
хирургическое удаление тела

костей и суставных хрящей туловища и
реконструктивно-пластическим компонентом

C40.8, C40.9, C41.2, C41.3,
лечение

конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.

C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,

Метастатические новообразования костей,
с реконструктивно-пластическим

C43.5

резекция ребра

суставных хрящей туловища и конечностей

компонентом

резекция ключицы с реконструктивно-пластическим
компонентом

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с
фиксацией

злокачественные новообразования кожи
иссечение меланомы с пластикой дефекта

C43, C44
хирургическое широкое

лечение свободным кожно-мышечным лоскутом с

использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластическим замещением дефекта

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи

с реконструктивно-пластическим замещением

дефекта

широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное (микрохирургическая реконструкция)

C48

местнораспространенные и диссеминированные
первичных и рецидивных неорганных

хирургическое

удаление

формы первичных и рецидивных неорганных
опухолей комбинированное

лечение

забрюшинных

опухолей забрюшинного пространства

местнораспространенные формы первичных и
первичных, рецидивных и

хирургическое

удаление

метастатических опухолей брюшной стенки
опухолей брюшной стенки с

лечение

метастатических

применением физических методов лечения

(фотодинамической терапии, радиочастотной

термоабляции и др.)

первичные злокачественные новообразования
гипертермическая регионарная

C49.1, C49.2, C49.3, C49.5,

хирургическое

изолированная

мягких тканей туловища и конечностей,
конечностей

C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,

лечение

химиоперфузия

злокачественные новообразования

C47.5, C43.5

периферической нервной системы туловища,

нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b,

IV a-b стадии

III,

злокачественные новообразования молочной железы с	C50 хирургическое	радикальная
резекция молочной железы (0 - IV стадия) маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	лечение	одномоментной
отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники		
отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		
резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла		
злокачественные новообразования шейки матки экстирпация культи шейки матки	C53 хирургическое	расширенная
лечение		
злокачественные новообразования тела матки с тазовой и парааортальной	C54 хирургическое	экстирпация
(местнораспространенные формы). лимфаденэктомией, субтотальной резекцией	лечение	
Злокачественные новообразования эндометрия сальника		большого
III стадия) с осложненным соматическим		(I -
статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая матки с придатками		экстирпация
степень сахарного диабета и т.д.)		
экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
злокачественные новообразования яичников циторедуктивные операции при	C56 хирургическое	комбинированные

IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников лечение злокачественных

новообразований 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

новообразований яичников, фотодинамическая

терапия

циторедуктивные операции с внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

рецидивы злокачественного новообразования рецидивных опухолей малого таза C53, C54, C56, C57.8 хирургическое удаление

матки, шейки матки и яичников лечение тела

удаление рецидивных опухолей малого таза,

фотодинамическая терапия

злокачественные новообразования полового члена, двусторонняя C60 хирургическое ампутация

члена (I - IV стадия) пахово-бедренная лимфаденэктомия лечение подвздошно-

локализованные злокачественные опухоли предстательной железы C61 хирургическое криодеструкция

новообразования предстательной железы лечение

II стадия), T1-2cN0M0

злокачественные новообразования яичка лимфаденэктомия	C62	хирургическое	забрюшинная
лечение			
злокачественные новообразования почки тромбэктомией	C64	хирургическое	нефрэктомия с
- IV стадия)	лечение		(III
злокачественные новообразования почки злокачественных новообразований	хирургическое	криодеструкция	(I -
II стадия)	лечение	почки	
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)			
злокачественные новообразования мочевого цистпростатвезикулэктомия с расширенной пузыря (I - IV стадия) лимфаденэктомией	C67	хирургическое	
лечение			
резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией			
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением			
злокачественные новообразования рецидивной опухоли надпочечника с	C 74	хирургическое	удаление
надпочечника (I - III стадия) лимфаденэктомией	лечение		расширенной
(T1a-T3aNxMo)			
злокачественные новообразования адреналэктомия или адреналэктомия с	хирургическое	расширенная	
надпочечника (III - IV стадия) соседних органов	лечение	резекцией	

метастатическое поражение легкого (лобэктомия, сегментэктомия) и хирургическое анатомические

лечение 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 местнораспространенные опухоли органов предоперационная или послеоперационная злокачественных новообразований, средостения, проведение хирургического сочетая обширные хирургические вмешательства в течение одной госпитализации вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее первичный рак молочной железы T1N2-3M0, послеоперационная химиотерапия с проведением препаратов, требующее 3N1-3M0 лечение хирургического вмешательства в течение одной интенсивной поддерживающей и госпитализации коррегирующей терапии предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

С38, С39

комбинированное

лечение

химиотерапия с

С50

комбинированное

лечение

хирургического

T2-

17. Дистанционная, внутритканевая, злокачественные новообразования печени высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая внутриполостная, - IV стадия стереотаксическая, радионуклидная (4N0-1M0-1). Пациенты с множественными лучевая терапия, опухолями печени. Пациенты с высокоинтенсивная фокусирующая нерезектабельными опухолями. Функционально ультразвуковая терапия (HIFU) при неоперабельные пациенты злокачественных новообразованиях, в том числе у детей злокачественные новообразования высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая

С22

терапевтическое

84469

лечение

терапия (HIFU)

(II

(T3-

С25

терапевтическое

18. Комплексная и высокодозная C81 - C90, C91.0,
острые лейкозы, высокозлокачественные терапевтическое комплексная
терапия таргетными лекарственными 117683
химиотерапия (включая эпигеномную C91.5 - C91.9, C92, C93,
лимфомы, рецидивы и резистентные формы лечение препаратами и
химиопрепаратами с поддержкой
терапию) острых лейкозов, C94.0, C94.2 - C94.7,
других лимфопролиферативных заболеваний, ростовыми
факторами и использованием
высокозлокачественных лимфом, C95, C96.9, C00 - C14,
хронический миелолейкоз в фазах акселерации
антибактериальной, противогрибковой и
рецидивов и рефрактерных форм C15 - C21, C22, и
бластного криза. Солидные опухоли у детей противовирусной
терапии
лимфопролиферативных и C23 - C26, C30 - C32,
высокого риска: опухоли центральной нервной
миелолиферативных заболеваний, C34, C37, C38, C39, C40,
системы, ретинобластома, нейробластома и
в том числе у детей. Комплексная, C41, C45, C46, C47, C48,
другие опухоли периферической нервной
высокоинтенсивная и высокодозная C49, C51 - C58, C60,
системы, опухоли почки, опухоли печени,
химиотерапия (включая таргетную C61, C62, C63, C64, C65,
опухоли костей, саркомы мягких тканей,
терапию) солидных опухолей, C66, C67, C68, C69, C71,
герминогенные опухоли. Рак носоглотки.
рецидивов и рефрактерных форм C72, C73, C74, C75, C76,
Меланома. Другие злокачественные
солидных опухолей у детей C77, C78, C79
эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи

у

детей (остеосаркома, опухоли семейства

саркомы Юинга, хондросаркома,

злокачественная фиброзная гистиоцитома,

саркомы мягких тканей, ретинобластома,

опухоли параменнгеальной области).

Высокий риск

Оториноларингология

19. Реконструктивные операции на H66.1, H66.2, Q16, H80.0,
хронический туботимпальный гнойный средний хирургическое реконструкция
анатомических структур и 100288
звукопроводящем аппарате среднего H80.1, H80.9, H74.1, H74.2,
отит. Хронический эптитимпано-антральный лечение
звукопроводящего аппарата среднего уха с
уха H74.3, H90
гнойный средний отит. Адгезивная болезнь применением
микрохирургической техники,
среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых аутотканей и
аллогенных трансплантатов, в том
косточек. Другие приобретенные дефекты числе
металлических, с обнажением лицевого

слуховых косточек. Врожденные аномалии реиннервацией и использованием системы нерва,

(пороки развития) уха, вызывающие нарушение лицевого нерва мониторинга

слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз реконструктивные операции при врожденных

неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная развития и приобретенной атрезии аномалиях

потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий хронического гнойного среднего вследствие

овальное окно, облитерирующий применением микрохирургической отита с

техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и с применением H74.1, H74.2, H74.3, H90 хирургическое тимпанопластика

дислокация слуховых косточек микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических лечение

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

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

20.	Хирургическое лечение болезни болезнь Меньера. Доброкачественное нейротомия	Н81.0, Н81.1, Н81.2 хирургическое	селективная
	Меньера и других нарушений пароксизмальное головокружение. вестибулярной функции	60064 лечение	
	Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта микрохирургические вмешательства		деструктивные
	на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники		
	доброкачественное пароксизмальное эндолимфатических пространств	Н81.1, Н81.2 хирургическое	дренирование
	головокружение. Вестибулярный нейронит. с применением	лечение	внутреннего уха
	Фистула лабиринта микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественное новообразование полости новообразования с применением доброкачественных новообразований и придаточных пазух носа, пазух навигационной техники и околоносовых пазух, основания клиновидной кости эмболизации сосудов череп и среднего уха микроэмболами и при помощи адгезивного агента	Ј32.3 хирургическое лечение	удаление носа эндоскопической, эндоваскулярной
	Реконструктивно-пластическое стенот гортани. Доброкачественное новообразования или рубца гортани и восстановление функции гортани и новообразование гортани. Доброкачественное использованием микрохирургической и трахеи новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	Ј38.6, D14.1, D14.2, Ј38.0, хирургическое Ј38.3, R49.0, R49.1 лечение	удаление трахеи с лучевой техники
	другие болезни голосовых складок. Дисфония. ларинготрахеопластика при доброкачественных Афония новообразованиях гортани, параличе голосовых	Ј38.3, R49.0, R49.1 хирургическое лечение	

складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Хирургические вмешательства на T90.2, T90.4, D14.0
последствия перелома черепа и костей лица. хирургическое костная
пластика стенок околоносовых пазух с
околоносовых пазухах, требующие
Последствия травмы глаза окологлазничной лечение использованием
аутокостных трансплантатов,
реконструкции лицевого скелета
области. Доброкачественное новообразование аллогенных
трансплантатов, имплантатов, в том
среднего уха, полости носа и придаточных числе
металлических, эндопротезов,
пазух носа
биодетрадирующих и фиксирующих материалов

Офтальмология

21. Комплексное хирургическое лечение H26.0 - H26.4,
глаукома с повышенным или высоким хирургическое
модифицированная синустрабекулэктомия с задней 62641
глаукомы, включая микроинвазивную H40.1 - H40.8, Q15.0
внутриглазным давлением развитой, далеко лечение трепанацией
склеры, в том числе с применением
энергетическую
зашедшей стадии, в том числе с лазерной
хирургии
оптико-реконструктивную и
осложнениями, у взрослых. Врожденная
лазерную хирургию, имплантацию
глаукома, глаукома вторичная вследствие
модифицированная синустрабекулэктомия, в том
различных видов дренажей
воспалительных и других заболеваний глаза, числе
ультразвуковая факоэмульсификация
том числе с осложнениями, у детей осложненной
катаракты с имплантацией

интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных
моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией
склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая глубокая склерэктомия с

ультразвуковой факоемульсификацией осложненной

катаракты с имплантацией интраокулярной линзы,

в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с

ультразвуковой факоемульсификацией 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 антиглаукоматозного дренажа

модифицированная синустрабекулэктомия с

имплантацией антиглаукоматозного дренажа

антиглаукоматозная операция с ультразвуковой

факоемульсификацией осложненной катаракты с

имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в

том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная
сочетанная патология глаза у взрослых и
круговое и (или) локальное
энергетическая
детей (хориоретинальные воспаления,
сочетании с транспупиллярной

E10.3, E11.3,
хирургическое
H25.0 - H25.9,
лечение

эписклеральное

пломбирование в

оптико-реконструктивная, хориоретинальные нарушения при болезнях, лазеркоагуляцией сетчатки	H26.0 - H26.4, H27.0,	
интравитреальная, эндовитреальная классифицированных в других рубриках: 23 - 27 гейджевая хирургия при	H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8,	реконструкция
ретиношизис и ретинальные кисты, передней камеры, включая лазерную витреоретинальной патологии	H33.0 - H33.5, H34.8,	экстракцию,
ретинальные сосудистые окклюзии, осложненной катаракты с различного генеза	H35.2 - H35.4, H36.8,	имплантацией
пролиферативная ретинопатия, дегенерация эластичной интраокулярной линзы	H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	
макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией вторичной катаракты, реконструкция		удаление
роговицы, хрусталика, стекловидного тела. в том числе с имплантацией		задней камеры,
Диабетическая ретинопатия взрослых, линзы, в том числе с применением		интраокулярной
пролиферативная стадия, в том числе с хирургии		лазерной
осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.		
Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.		
Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и травма глаза и глазницы, термические и иридоциклосклерэктомия при посттравматической	H02.0 - H02.5, хирургическое	

оптико-реконструктивные операции	H04.0 - H04.6,	
химические ожоги, ограниченные областью	лечение	глаукоме
при травмах (открытых, закрытых)	H05.0 - H05.5, H11.2,	
глаза и его придаточного аппарата, при		
глаза, его придаточного аппарата,	H21.5, H27.0, H27.1,	
острой или стабильной фазе при любой стадии		имплантация
дренажа при посттравматической		
орбиты	H26.0 - H26.9, H31.3,	у
взрослых и детей осложненные патологией		глаукоме
	H40.3, S00.1, S00.2,	
хрусталика, стекловидного тела,		
	S02.30, S02.31, S02.80,	
офтальмогипертензией, переломом дна орбиты,		исправление
травматического косоглазия с		
	S02.81, S04.0 - S04.5,	
открытой раной века и окологлазничной		пластикой
экстраокулярных мышц		
	S05.0 - S05.9,	
области, вторичной глаукомой, энтропионом и		
	T26.0 - T26.9,	
трихиазом века, эктропионом века,		факоаспирация
травматической катаракты с		
	H44.0 - H44.8, T85.2,	
лагофтальмом, птозом века, стенозом и		имплантацией
различных моделей интраокулярной		
	T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	
недостаточностью слезных протоков,		линзы
деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами		
конъюнктивы, рубцами и помутнением		
роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным		
эндофтальмитом, дегенеративными состояниями		
глазного яблока, травматическим косоглазием		
		или
в сочетании с неудаленным инородным		
телом орбиты вследствие проникающего		
ранения, неудаленным магнитным инородным		
телом, неудаленным немагнитным инородным		
телом, осложнениями механического		
происхождения, связанными с имплантатами и		
трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое	C43.1, C44.1, C69, C72.3,	
злокачественные новообразования глаза и его	комбинированное	
реконструктивные операции на экстраокулярных		
лечение злокачественных	D31.5, D31.6, Q10.7,	
придаточного аппарата, орбиты у взрослых и	лечение	мышцах при
новообразованиях орбиты		
новообразований глаза, его	Q11.0 - Q11.2	
детей (стадии T1-T3 N0 M0).		
придаточного аппарата и орбиты,		
Доброкачественные и злокачественные опухоли		отсроченная
реконструкция леватора при		

включая внутриорбитальные орбиты, включающие врожденные пороки новообразованиях орбиты доброкачественные опухоли, развития орбиты, без осложнений или реконструктивно-пластическая осложненные патологией роговицы, тонкоигольная аспирационная биопсия хирургия при их последствиях хрусталика, стекловидного тела, зрительного глаза и орбиты новообразований

нерва, глазодвигательных мышц,

офтальмогипертензией танталовых скрепок при подшивание

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

Хирургическое и (или) лазерное ретролентальная фиброплазия у детей транспупиллярная секторальная или лечение ретролентальной (ретинопатия недоношенных) при активной и лазерная коагуляция аваскулярных фиброплазии у детей (ретинопатии рубцовой фазе любой стадии без осложнений элементами отграничивающей недоношенных), в том числе с осложненная патологией роговицы, применением комплексного хрусталика, стекловидного тела,	H35.2 хирургическое и (или) лучевое панретинальная лечение зон сетчатки с или коагуляции
--	--

офтальмологического обследования
глазодвигательных мышц, врожденной и
транссклеральная фотокоагуляция, в том
под общей анестезией
вторичной глаукомой
криокоагуляцией сетчатки

диодная
числе с

криокоагуляция сетчатки

22. Реконструктивное, H26.0, H26.1, H26.2, H26.4,
врожденные аномалии хрусталика, переднего хирургическое устранение
врожденного птоза верхнего века 76934
восстановительное, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5,
сегмента глаза, врожденная, осложненная и лечение подвешиванием
или укорочением леватора реконструктивно-пластическое H35.1, H40.3, H40.4, H40.5,
вторичная катаракта, кератоконус, кисты хирургическое и лазерное лечение H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0,
радужной оболочки, цилиарного тела и исправление
косоглазия с пластикой
при врожденных аномалиях (пороках Q10.1, Q10.4 - Q10.7,
передней камеры глаза, колобома радужки, экстраокулярных
мышц
мышц
развития) века, слезного Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3,
врожденное помутнение роговицы, другие
аппарата, глазницы, переднего и Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,
пороки развития роговицы без осложнений или
заднего сегментов глаза, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1,
осложненные патологией роговицы,
хрусталика, в том числе с Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5,
стекловидного тела, частичной атрофией
применением комплексного H04.5, H05.3, H11.2
зрительного нерва. Врожденные аномалии
офтальмологического обследования
заднего сегмента глаза (врожденная аномалия
под общей анестезией
сетчатки, врожденная аномалия стекловидного
тела, врожденная аномалия сосудистой
оболочки без осложнений или осложненные
патологией стекловидного тела, частичной
атрофией зрительного нерва). Врожденные
аномалии век, слезного аппарата, глазницы,
врожденный птоз, отсутствие или агенезия
слезного аппарата, другие пороки развития
слезного аппарата без осложнений или
осложненные патологией роговицы. Врожденные
болезни мышц глаза, нарушение
содружественного движения глаз

Педиатрия

23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона	E83.0	
	поликомпонентное лечение с применением Вильсона, болезни Гоше, лечение специфических хелаторов меди и препаратов цинка мальабсорбции с применением под контролем эффективности лечения, с химиотерапевтических применением комплекса иммунологических, лекарственных препаратов биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	терапевтическое 72157	
	тяжелые формы мальабсорбции поликомпонентное лечение с применением	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, терапевтическое	
	лечение гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	K63.8, E73, E74.3	
	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с лечением с применением	E75.5	терапевтическое комплексное
	поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики костной ткани		заместительной лекарственных формирование
	Поликомпонентное системный склероз (локальные и поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с иммуносупрессивное лечение распространенные формы) глюкокортикоидов и цитотоксических локальных и распространенных форм иммунодепрессантов под контролем лабораторных и	M34	терапевтическое лечение применением

системного склероза
инструментальных методов диагностики, включая
иммунологические, а также эндоскопические,
рентгенологические, ультразвуковые методы

24.	Поликомпонентное лечение нефротический синдром неустановленной поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с наследственных нефритов, этиологии и морфологического варианта, циклоспорина А и (или) тубулопатий, стероидрезистентного стероидчувствительный и стероидзависимый, под контролем иммунологических, и стероидзависимого нефротических сопровождающийся отечным синдромом, инструментальных методов синдромов с применением постоянным или транзиторным нарушением иммуносупрессивной и (или) функции почек симптоматической терапии	N04, N07, N25 терапевтическое 152977 лечение	применением микофенолатов биохимических и диагностики
	наследственные нефропатии, в том числе поликомпонентное лечение при приобретенных и наследственный нефрит, кистозные болезни заболеваний почек под контролем	терапевтическое лечение	врожденных лабораторных и
	почек. Наследственные и приобретенные инструментальных методов тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		диагностики
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатии: дилатационная поликомпонентное лечение метаболических кардиомиопатий, миокардитов, кардиомиопатия, другая рестриктивная миокарде и нарушений перикардитов, эндокардитов с кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, нейровегетативной регуляции с применением недостаточностью кровообращения кардиомиопатия неуточненная. Миокардит нейрогормонов, диуретиков, II - IV функционального класса неуточненный, фиброз миокарда. антиаритмиков, (NYHA), резистентных нарушений Неревматическое поражение митрального, кардиопротекторов, антибиотиков, сердечного ритма и проводимости аортального и трикуспидального клапанов: противовоспалительных нестероидных, сердца с аритмогенной дисфункцией митральная (клапанная) недостаточность, цитостатических лекарственных	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, терапевтическое 86253 I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, лечение нарушений в I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, блокаторов I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, кардиотоников, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, гормональных и	

миокарда с применением неревматический стеноз митрального клапана, внутривенных иммуноглобулинов под кардиотропных,	Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, препаратов, Q25.3	
аортальная (клапанная) недостаточность, уровня иммунобиохимических маркеров химиотерапевтических и аортальный (клапанный) стеноз с миокарда, хронической сердечной генно-инженерных биологических недостаточностью, неревматический стеноз (pro-BNP), состояния лекарственных препаратов трехстворчатого клапана, неревматическая обмена методом цитохимического		контролем повреждения недостаточности энергетического
недостаточность трехстворчатого клапана, суточного мониторинга показателей		анализа,
неревматический стеноз трехстворчатого гемодинамики с использованием		внутрисердечной
клапана с недостаточностью. Врожденные визуализирующих методов диагностики		комплекса
аномалии (пороки развития) системы диагностики с доплерографией,		(ультразвуковой
кровообращения: дефект резонансной томографии,		магнитно-
предсердножелудочковой перегородки, мультиспиральной компьютерной томографии,		
врожденный стеноз аортального клапана. вентрикулографии, коронарографии), генетических		
Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		исследований

Ревматология

26. Поликомпонентная впервые выявленное или установленное поликомпонентная иммуномодулирующая терапия иммуномодулирующая терапия с заболевание с высокой степенью активности генно-инженерных биологических включением генно-инженерных воспалительного процесса или заболевание с препаратов, лабораторной биологических лекарственных резистентностью к проводимой лекарственной использованием комплекса	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, терапевтическое 115333 M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, лечение с применением M06.8, M08, M45, M32, M34, лекарственных M07.2	
		диагностики с

препаратов, гормональных и
терапии
иммунологических и молекулярно-биологических
химиотерапевтических
методов, инструментальной диагностики
лекарственных препаратов
с использованием комплекса рентгенологических
с использованием специальных
(включая компьютерную томографию),
методов лабораторной и
ультразвуковых методик и магнитно-резонансной
инструментальной диагностики
томографии
больных (старше 18 лет)
системными воспалительными
поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с
ревматическими заболеваниями
применением пульс-терапии глюкокортикоидами и
цитотоксическими иммунодепрессантами,
лабораторной диагностики с использованием
комплекса иммунологических и
молекулярно-биологических методов,
инструментальной диагностики
с использованием комплекса рентгенологических
(включая компьютерную томографию),
ультразвуковых методик и магнитно-резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | |
|--|---|
| <p>27. Коронарная реваскуляризация
 острый и повторный инфаркт миокарда
 вазодилатация с установкой стента в
 миокарда с применением
 подъемом сегмента ST
 ангиопластики в сочетании со
 электрокардиограммы)
 стентированием при ишемической
 болезни сердца</p> | <p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2,
 хирургическое баллонная
 192036
 I21.3, I21.9, I22 (с
 лечение сосуд (сосуды)</p> |
| <p>28. Коронарная реваскуляризация
 нестабильная стенокардия, острый и
 вазодилатация с установкой стента в
 миокарда с применением
 повторный инфаркт миокарда
 ангиопластики в сочетании со
 подъема сегмента ST
 стентированием при ишемической
 электрокардиограммы)
 болезни сердца</p> | <p>I20.0, I21.4, I21.9, I22
 хирургическое баллонная
 171224
 лечение сосуд (сосуды)
 (без</p> |
| <p>29. Эндovasкулярная, хирургическая
 пароксизмальные нарушения ритма и
 частотно-адаптированного</p> | <p>I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,
 хирургическое имплантация
 124392</p> |

коррекция нарушений ритма сердца проводимости различного генеза, кардиостимулятора без имплантации
сопровождающиеся сердечной кардиовертера-дефибриллятора у недостаточностью, гемодинамическими взрослых расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, лечение однокамерного
I47.2, I47.9, I48, I49.0,
I49.5, Q22.5, Q24.6

30. Эндovasкулярная, хирургическая пароксизмальные нарушения ритма и частотно-адаптированного 232966
коррекция нарушений ритма сердца проводимости различного генеза, кардиостимулятора без имплантации
сопровождающиеся сердечной кардиовертера-дефибриллятора у недостаточностью, гемодинамическими детей расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, хирургическое имплантация
I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, лечение однокамерного
I47.2, I47.9, I48, I49.0,
I49.5, Q22.5, Q24.6

31. Эндovasкулярная, хирургическая пароксизмальные нарушения ритма и частотно-адаптированного 205345
коррекция нарушений ритма сердца проводимости различного генеза, кардиостимулятора без имплантации
сопровождающиеся сердечной кардиовертера-дефибриллятора недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, хирургическое имплантация
I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, лечение двухкамерного
I47.2, I47.9, I48, I49.0,
I49.5, Q22.5, Q24.6

Торакальная хирургия

32. Эндоскопические и эндovasкулярные первичная легочная гипертензия атриосептостомия операции на органах грудной полости

I27.0 хирургическое 128190

стеноз клапана легочной артерии ангиопластика

I37 хирургическое баллонная

лечение

Видеоторакоскопические операции эмфизема легкого видеоторакоскопическая резекция легких при на органах грудной полости лечение осложненной эмфиземе

J43 хирургическое

33.	Расширенные и эмфизема легкого гигантских булл легкого реконструктивно-пластические лечение операции на органах грудной полости	J43 хирургическое 224336	пластика
-----	---	--------------------------------	----------

Травматология и ортопедия

34.	Реконструктивные и деструкция и деформация (патологический высоты тела позвонка и его декомпрессивные операции при перелом) позвонков вследствие их поражения путем введения костного цемента травмах и заболеваниях доброкачественным новообразованием биокompозитных материалов под позвоночника с резекцией непосредственно или контактным путем в интраоперационной флюороскопией позвонков, корригирующей результате воздействия опухоли спинного вертебротомией с использованием мозга, спинномозговых нервов, конского протезов тел позвонков и хвоста и их оболочек межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих дегенеративно-дистрофическое поражение формы и функции межпозвонкового материалов с применением межпозвонковых дисков, суставов и связок пункционной декомпрессивной погружных и наружных фиксирующих позвоночника с формированием грыжи диска, с обязательной интраоперационной устройств деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	B67, D16, D18, M88 хирургическое 123357 лечение опорной функции или восстановление лечение диска путем M42, M43, M45, M46, M48, хирургическое восстановление M50, M51, M53, M92, M93, лечение M95, Q76.2 нуклеопластики флюороскопией	восстановление опорной функции или восстановление лечение диска путем восстановление лечение нуклеопластики флюороскопией
-----	---	---	--

Пластика крупных суставов выраженное нарушение функции крупного крупных суставов конечностей с конечностей с восстановлением сустава конечности любой этиологии видами фиксации и остеосинтеза целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17 хирургическое лечение	артродез различными
---	---	------------------------

Реконструктивно-пластические врожденные и приобретенные дефекты и артродез суставов кисти с различными	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, хирургическое	артролиз и
--	--	------------

операции при комбинированных деформации стопы и кисти, предплечья чрескостного, накостного и дефектах и деформациях дистальных различной этиологии у взрослых.	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, лечение видами
интрамедуллярного остеосинтеза отделов конечностей с Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4,
реконструктивно-пластическое хирургическое аппаратов и прецизионной техники, вмешательство на костях стоп с использованием а также замещением мягкотканых и ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, костных хрящевых дефектов остеозамещающих материалов, металлоконструкций синтетическими и биологическими материалами	G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2
Реконструктивно-пластические любой этиологии деформации таза, костей остеосинтез с использованием метода операции на костях таза, верхних верхних и нижних конечностей (угловая анализа и нижних конечностях с деформация не менее 20 градусов, смещение использованием погружных или периферии не менее 20 мм) любой остеосинтез методом компонок наружных фиксирующих устройств, локализации, в том числе многоуровневые и использованием модульной синтетических и биологических сопровождающиеся укорочением конечности (не остеозамещающих материалов, менее 30 мм), стойкими контрактурами компьютерной навигации суставов. Любой этиологии дефекты костей остеотомии костей верхних и таза, верхних и нижних конечностей (не конечностей менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности и последовательное менее 30 мм), стойкими контрактурами чрескостного и блокируемого суставов. Деформации костей таза, бедренной интрамедуллярного или накостного остеосинтеза кости у детей со спастическим синдромом	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, хирургическое чрескостный S79, S42, S43, S47, S49, лечение цифрового S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, по чрескостный G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, аппаратов с G80.2 трансформации корригирующие нижних комбинированное (не использование
дисплазии, аномалии развития, последствия проксимального, дистального	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, хирургическое реконструкция

травм крупных суставов бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	Q65.1, Q65.3, Q65.4, лечение	отдела
создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	Q65.8, M16.2, M16.3, M92	
анкилоз крупного сустава в порочном остеотомии с фиксацией	M24.6 хирургическое	корригирующие
положении или аппаратами внешней фиксации	лечение	имплантатами
35. Реконструктивные и переломы позвонков, повреждения (разрыв) стабилизирующее вмешательство с 184490 декомпрессивные операции при межпозвонковых дисков и связок позвоночника дорсальными или травмах и заболеваниях позвоночника, деформации позвоночного имплантатами позвоночника с резекцией столба вследствие его врожденной патологии позвонков, корригирующей перенесенных заболеваний вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, хирургическое S22.0, S22.1, S23, S32.0, лечение S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	декомпрессивно- фиксацией вентральными или
36. Эндопротезирование суставов неправильно сросшиеся внутри- и эндопротеза сустава конечностей околосуставные переломы и ложные суставы	S72.1, M84.1 хирургическое 128657	имплантация
идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей	M16.1	
2 см)		(до

37. Реконструктивные и корригирующие реберный горб. Врожденные деформации грудной клетки, в том числе с операции при сколиотических позвоночника. Врожденные деформации погружных фиксаторов деформациях позвоночника 3 - 4 клетки. Остеохондродисплазия и степени с применением спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, хирургическое пластика 308107 Q85, Q87 лечение применением

Урология

38. Реконструктивно-пластические стриктура мочеточника. Стриктура уретры. кожным лоскутом операции на органах мочеполовой Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. пластика мочеточника системы, включающие кишечную Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. уретероцистанастомоз (операция Боари), пластику мочевых путей, Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный детей реимплантацию мочеточников, мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том уретероцистоанастомоз при рецидивных формах пластику мочевых путей с числе при удвоении почки. Врожденный уретерогидронефроза использованием аутологичных пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль уретероилеосигмостомия у детей лоскутов, коррекцию мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, бужирование и урогенитальных свищей осложненный, рецидивирующий мочеточника у детей

N13.0, N13.1, N13.2, N35, хирургическое уретропластика 83359 Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, лечение кишечная Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, в том числе у N33.8

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией

апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

эндоскопическое стентирование

аугментационная цистопластика
восстановление уретры с использованием
реваскуляризированного свободного лоскута
уретропластика лоскутом из слизистой рта
иссечение и закрытие свища женских половых
органов (фистулопластика)

Оперативные вмешательства на
опухоль предстательной железы. Опухоль
экстраперитонеоскопическая
органах мочеполовой системы с
почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль
использованием лапароскопической
почечной лоханки. Прогрессивно растущая
техники
киста почки. Стриктура мочеточника
экстраперитонеоскопическая

N28.1, Q61.0, N13.0,
хирургическое лапаро- и
N13.1, N13.2, N28, I86.1
лечение простатэктомия
лапаро- и

цистэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая
лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение
кисты почки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика
лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

опухоль предстательной железы. Опухоль
ретроперитонеоскопическая
почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль
нефроуретерэктомия

I86.1
хирургическое лапаро- и
лечение

почечной лоханки.

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция
почки

Рецидивные и особо сложные
опухоль почки. Камни почек. Стриктура
нефролитолапексия в сочетании с
операции на органах мочеполовой
мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.
литотрипсией или без применения

N20.2, N20.0, N13.0, N13.1,
хирургическое перкутанная
N13.2, C67, Q62.1, Q62.2,
лечение дистанционной

системы	Q62.3, Q62.7	
Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный литотрипсии		дистанционной
мегауретер		
39. Оперативные вмешательства на недержание мочи при напряжении. пластика уретры с использованием органов мочеполовой системы с Несостоятельность сфинктера мочевого синтетического, сетчатого протеза имплантацией синтетических пузыря. Атония мочевого пузыря мочи	R32, N31.2 хирургическое 122182 лечение	петлевая петлевого, при недержании
сложных и сетчатых протезов		
Челюстно-лицевая хирургия		
40. Реконструктивно-пластические врожденная полная односторонняя расщелина реконструктивная хейлоринопластика операции при врожденных пороках верхней губы	Q36.9 хирургическое 108171 лечение	
развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	
рубцовая деформация верхней губы и коррекция рубцовой деформации	хирургическое	хирургическая
концевого отдела носа после ранее носа местными тканями	лечение	верхней губы и
проведенной хейлоринопластики		
послеоперационный дефект твердого неба твердого неба лоскутом на ножке из	Q35.0, Q35.1, M96 хирургическое	пластика
лечение	прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута		
врожденная и приобретенная небо-глоточная реконструктивная операция при небо-глоточной	Q35.0, Q35.1, Q38 хирургическое	
недостаточность различного генеза (велофарингопластика,	лечение	недостаточности
комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)		
врожденная расщелина носа, лица - косая, устранение расщелины, в том числе	Q18, Q30 хирургическое	хирургическое

поперечная, срединная контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	лечение	методом
Реконструктивно-пластические субтотальный дефект и деформация ушной раковины	M95.1, Q87.0 хирургическое лечение	пластика с к ушной
использованием тканей из прилегающих операций по устранению обширных раковине участков дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических микростомия	Q18.5, Q18.4 хирургическое	пластическое
устранение микростомы зон и (или) структур головы, лица макростомия и шеи	лечение	
хирургическое лечение	пластическое	устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, доброкачественное новообразование новообразования	D11.0 хирургическое лечение	удаление
околоушной слюнной железы микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого распространением в прилегающие области скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 хирургическое лечение	удаление
Эндокринология		
41. сахарный диабет с нестандартным течением, лечение, включая диабет и его сосудистых синдромальные, моногенные формы сахарного персонализированную терапию сахарного диабета осложнений (нефропатии, диабета молекулярно-генетических, нейропатии, диабетической стопы, иммунологических, гормональных и биохимических ишемических поражений сердца и методов диагностики головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением лечение, включая установку средств	E10.9, E11.9, 166495 терапевтическое лечение E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, терапевтическое	комплексное на основе комплексное

почек, неврологическими нарушениями, мониторингования гликемии с	E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 лечение	суточного
нарушениями периферического кровообращения анализом вариабельности суточной		компьютерным
множественными осложнениями, синдромом нормализацией показателей		и гликемии и
диабетической стопы обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		углеводного
42. Комплексное лечение тяжелых форм эктопический АКТГ - синдром лечение с последующим АКТГ-синдрома выявленным источником эктопической иммуногистохимическим исследованием ткани	E24.3, E24.9 хирургическое 89761 лечение	хирургическое (с удаленной
секреции) опухоли		хирургическое
синдром Иценко-Кушинга неуточненный лечение гиперкортицизма с	хирургическое	хирургическое
лечение проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза		

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

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

рублей

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, заболевания поджелудочной железы	K86.0 – K86.8	
панкреатодуоденальная резекция	хирургическое	
комбинированные и лечение	184620	
реконструктивно-пластические		
тотальная панкреатодуоденэктомия		
операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные		
Микрохирургические и заболевания, врожденные аномалии печени, окклюзирующая операция на желчных протоках, воротной вены.	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, хирургическое	эндоваскулярная
операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции	K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	лечение сосудов печени
Новообразования печени. Новообразования протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции		гемигепатэктомия
Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. более сегментов печени		резекция двух и
реконструктивные операции на		
Инвазия печени, вызванная эхинококком		
сосудах системы воротной вены, реконструктивная гепатикоеюностомия		
стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		
портокавальное шунтирование.		
Операции азигопортального разобщения.		
Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)		
Реконструктивно-пластические, в пресакральная киста	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	хирургическое иссечение
пресакральной кисты парасакральным том числе лапароскопически лечение		
или комбинированным доступом с удалением ассистированные операции на копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия		
полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		
опущение мышц тазового дна с выпадением ректоцеле, в том числе с циркулярной	хирургическое	ликвидация

органов малого таза лечение 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 создание
сфинктера из поперечно-полосатых мышц

лечение с реконструкцией запирающего аппарата прямой

кишки

Реконструктивно-пластические K22.5, K22.2, K22
приобретенный дивертикул пищевода, хирургическое иссечение
дивертикула пищевода

операции на пищеводе, желудке
ахалазия кардиальной части пищевода, лечение

рубцовые стриктуры пищевода пластика
пищевода

эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе

лапароскопическая

2. Реконструктивно-пластические D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,
гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. хирургическое реконструктивно-
пластические, органосохраняющие 240050

операции на поджелудочной D13.3, D13.4, D13.5, K76.8,
Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь лечение операции с
применением робототехники

железе, печени и желчных D18.0, D20, D35.0, D73.4,

двенадцатиперстной кишки. Новообразования протоках, пищеводе, желудке, K21, K25, K26, K59.0,

желудка. Новообразования тонкой и толстой кишке, операции K59.3, K63.2, K62.3,

двенадцатиперстной кишки. Новообразования на надпочечниках и при K86.0 - K86.8, E24, E26.0,

тонкой кишки. Новообразования толстой новообразованиях забрюшинного E27.5
кишки. Киста печени. Гемангиома печени.

пространства с использованием

Новообразования поджелудочной железы. робототехники

Новообразования надпочечника. Киста

селезенки. Неорганическое забрюшинное

новообразование

лечение распространенных форм процесс забрюшинного пространства органов мочевого пузыря, с			мочеточника, или
гигантских опухолей гениталий, брюшной полости и малого таза			одномоментной
пластикой пораженного органа с смежных органов малого таза и использованием лапароскопического доступа других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов			
Хирургическое органосохраняющее врожденные аномалии (пороки развития) тела пластические, органосохраняющие	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	хирургическое	реконструктивно-
лечение пороков развития шейки матки, в том числе с удвоением внутренних и наружных половых гениталий и мочевыделительной матки и шейки матки, с двурогой эндоскопическим, влагалищным и системы у женщин, включая маткой, с агенезией и аплазией шейки доступом и их комбинацией лапароскопическую матки. Врожденные ректовагинальные и сальпинго-стоматопластику, уретровагинальные свищи. Урогенитальный ретроградную синус, с врожденной аномалией клитора. гистерорезектоскопию, операции Врожденные аномалии вульвы с атопическим влагалищным доступом с расположением половых органов лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с врожденное отсутствие влагалища, замкнутое пороков развития влагалища методом использованием синтетических рудиментарное влагалище при удвоении матки кольпопоза с применением имплантатов, кольпопоза влагалища пластических операций	лечение	операции на органах	и тела абдоминальным
лапароскопическим доступом, с ауто трансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии			
женский псевдогермафродитизм пластика наружных половых		хирургическое	феминизирующая
неопределенность пола формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа		лечение	органов и
комбинированное	хирургическое	удаление гонад, формирование	

лечение владалища методом комплексного кольпопоза с

последующим индивидуальным подбором

гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке E23.0, E28.3, E30.0, E30.9,
задержка полового созревания, хирургическое удаление половых
желез (дисгенетичных гонад, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1,
полового созревания у женщин, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1,
обусловленная первичным эстрогенным лечение тестикулов) с
использованием лапароскопического
подтвержденной молекулярно- и Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8,
дефицитом, в том числе при наличии мужской доступа,
реконструктивно-пластические Q97.9, Q99.0, Q99.1 (Y)
иммуногенетическими методами, феминизирующие
хромосомы в кариотипе
операции с последующим подбором
включающее гормональные,
гормонального лечения
иммунологические, физические и
малоинвазивные хирургические
удаление половых желез (дисгенетичных гонад,
методы лечения
тестикулов) с использованием лапароскопического
доступа, реконструктивно-пластические операции
лапароскопическим доступом, с
аутотрансплантацией тканей

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

4. Неинвазивное и малоинвазивное D25, N80.0
множественная узловая форма аденомиоза, хирургическое реконструктивно-
пластические, органосохраняющие 159010
хирургическое органосохраняющее
требующая хирургического лечения лечение операции
(миомэктомия с использованием
лечение миомы матки, аденомиоза
комбинированного эндоскопического доступа)
(узловой формы) у женщин с
применением
ультразвуковая абляция под контролем
реконструктивно-пластических
магнитно-резонансной томографии или
операций, эмболизации маточных
ультразвуковым контролем
артерий и ультразвуковой абляции
под ультразвуковым контролем и
эндоваскулярная окклюзия маточных артерий
(или) контролем магнитно-
резонансной томографии

5. Хирургическое лечение D25, D26.0, D26.7, D27, D28,
доброкачественная опухоль шейки матки, хирургическое реконструктивно-
пластические, органосохраняющие 248430

распространенного эндометриоза, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки влагалища. Пациенты с выпадением стенок купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, лечение операции с Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9

с

и

и

Гематология

6. Комплексное лечение, включая патология гемостаза, с течением, различных хирургических вмешательств 297670 D69.1, D82.0, D69.5, D58, хирургическое проведение

полихимиотерапию, иммунотерапию, осложненным угрожаемыми геморрагическими тяжелым геморрагическим синдромом явлениями. Гемолитическая анемия препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального консервативное и хирургическое воздействия на кровь, стандартной терапии, и (или) с течением, включающее иммуносупрессивную терапию дистанционную лучевую терапию, осложненным угрожаемыми геморрагическими моноклональных антител, хирургические методы лечения, явлениями иммуномодулирующую терапию с помощью при апластических анемиях, рекомбинантных препаратов тромбopoэтина апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, рефрактерная апластическая анемия и консервативное и хирургическое нарушениях плазменного и рецидивы заболевания числе программная тромбоцитарного гемостаза, иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D59 лечение	у больных с
патология гемостаза, резистентная консервативное и хирургическое воздействия на кровь, стандартной терапии, и (или) с течением, включающее иммуносупрессивную терапию дистанционную лучевую терапию, осложненным угрожаемыми геморрагическими моноклональных антител, хирургические методы лечения, явлениями иммуномодулирующую терапию с помощью при апластических анемиях, рекомбинантных препаратов тромбopoэтина апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, рефрактерная апластическая анемия и консервативное и хирургическое нарушениях плазменного и рецидивы заболевания числе программная тромбоцитарного гемостаза, иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D69.3 комбинированное	комплексное лечение, с использованием
рецидивы заболевания числе программная тромбоцитарного гемостаза, иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D61.3 комбинированное	комплексное лечение, в том
парциальная красноклеточная аплазия консервативное лечение, в том числе (пациенты, перенесшие трансплантацию иммуносупрессивная терапия, костного мозга, пациенты с почечным терапия компонентами донорской трансплантатом) противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	D60 терапевтическое	комплексное программная заместительная крови,
7. Комплексное консервативное пациенты с наследственным и приобретенным лечение, включающее эфферентные и лечение и дефицитом VIII, IX факторов, фактора методы лечения, хирургические реконструктивно-восстановительны Виллебранда и других факторов свертывания органах и системах грудной,	D66, D67, D68 комбинированное 505840 лечение	комплексное афферентные вмешательства на

е операции при деформациях и крови (в том числе с наличием ингибиторов на костно-мышечной системе и повреждениях конечностей с факторам свертывания) с кровотечениями, забрюшинного пространства, коррекцией формы и длины острой травмой и деформацией и (или) терапию препаратами дефицитных конечностей у больных с повреждением конечностей донорской крови, химическую наследственным и приобретенным синовэктомии крупных суставов, элиминацию дефицитом VIII, IX факторов и ингибиторов к факторам свертывания ("индукция других факторов свертывания иммунной толерантности"), удаление гематом, крови (в том числе с наличием гемофилических псевдоопухолей, артроскопические ингибиторов к факторам вмешательства, ортопедические вмешательства на свертывания), болезнью Гоше конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

брюшной полости,
к
структурах
с
заместительную
факторов и

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим лечение, включающее эфферентные

комбинированное комплексное

поражением внутренних органов (печени, хирургические вмешательства на

лечение

методы лечения,

селезенки), деструкцией костей с системах грудной, брюшной полости, на

органах и

патологическими переломами и поражением системе и структурах забрюшного

костно-мышечной

суставов заместительную терапию

пространства,

компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические врожденная атрезия и стеноз тонкого анастомоз (бок-в-бок или операции на тонкой и толстой кишечника. Врожденная атрезия и стеноз или конец-в-бок), в том числе с

Q41, Q42
хирургическое
330790
лечение

межишечный
конец-в-конец

кишке у новорожденных, в том
толстого кишечника
лапароскопической ассистенцией
числе лапароскопические

Хирургическое лечение Q79.0, Q79.2, Q79.3
врожденная диафрагмальная грыжа. хирургическое пластика
диафрагмы, в том числе
диафрагмальной грыжи,
Омфалоцеле. Гастрошизис лечение
торакоскопическая, с применением синтетических
гастрошизиса и омфалоцеле у
материалов
новорожденных, в том числе
торако- и лапароскопическое
пластика передней брюшной стенки, в том числе с
применением синтетических материалов, включая
этапные операции

первичная радикальная циркулярная пластика

передней брюшной стенки, в том числе этапная

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

Реконструктивно-пластические Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2,
врожденный гидронефроз. Врожденный хирургическое пластика
пиелоуретрального сегмента со
операции на почках, мочеточниках Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0
уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. лечение стентированием
мочеточника, в том числе с
и мочевом пузыре у
Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого применением
видеоассистированной техники
новорожденных, в том числе
пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый
лапароскопические
рефлюкс III степени и выше. Врожденное вторичная
нефрэктомия

уретероцеле, в том числе при удвоении

почки. Доброкачественные новообразования неоимплантация
мочеточника в мочевой пузырь, в

почки том числе с его
моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование
мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными
тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилумботомический доступ

Комбустиология

9. Комплексное лечение больных с термические, химические и электрические поликомпонентное лечение в палатах обширными ожогами более ожоги I - II - III степени более абактериальной средой 30 процентов поверхности тела, процентов поверхности тела специализированного структурного подразделения ингаляционным поражением, (ожогового центра) с применением осложнениями и последствиями противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при ожогов необходимости включающее круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, комбинированное интенсивное лечение 237670 Т25, Т29, Т30, Т31, Т75.4 лечение (боксах) с

нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;

местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;

хирургическую и (или) химическую некрэктомию;

кожную пластику для закрытия ран

термические, химические и электрические поликомпонентное лечение в палатах комбинированное интенсивное

ожоги с развитием тяжелых инфекционных абактериальной средой лечение (боксах) с

осложнений (пневмония, сепсис) вне специализированного структурного подразделения

зависимости от площади поражения центра), при необходимости (ожогового

включающее

применение противоожоговых (флюидизирующих)

кроватей;

круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентилиации легких экспертного класса;

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза;

диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для

профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни;

местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;

хирургическую и (или) химическую некрэктомию;

кожную пластику для закрытия ран

ингаляционное поражение, требующее поликомпонентное лечение в палатах

T27, T58, T59

комбинированное интенсивное

проведения респираторной поддержки абактериальной средой

лечение

(боксах) с

специализированного структурного подразделения

(ожогового центра), при необходимости

включающее круглосуточное мониторирование,

в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики

и волемического статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов

искусственной вентиляции легких экспертного

класса;

экстракорпоральное воздействие на кровь с

применением аппаратов ультрагемофильтрации и

плазмафереза;

диагностику и лечение осложнений ожоговой

болезни с использованием эндоскопического

оборудования;

нутритивную поддержку, включая парентеральное и

энтеральное питание для профилактики и лечения

осложнений ожоговой болезни;

наложение трахеостомы для длительной

искусственной вентиляции легких;

местное лечение

локальные термические, химические, поликомпонентное лечение в условиях	T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, комбинированное интенсивное	
электрические и лучевые глубокие ожоги III специализированного структурного подразделения	T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, (ожогового	лечение
степени особых локализаций (голова, лицо, центра), при необходимости	T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, включающее	
кисти, половые органы, область шеи и экстракорпоральное воздействие	T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, на кровь с	
крупных суставов) применением аппаратов	T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	
ультрагемофильтрации и плазмафереза;		
круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;		
местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;		
хирургическую и (или) химическую некрэктомию;		
кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники;		
установку и удаление экспандеров;		
пластику сухожилий, связочного аппарата		
послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, и инфузионно-трансфузионное	комбинированное	медикаментозное
которые нуждаются в проведении условий специализированного	лечение	лечение в
реконструктивно-пластических операций подразделения (ожогового центра),		структурного
при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций;		
кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники;		
установку и удаление экспандеров;		
пластику сухожилий, связочного аппарата		
Нейрохирургия		

10. Микрохирургические вмешательства	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,	
внутричерепные злокачественные	хирургическое	удаление опухоли
с применением	269920	
с использованием операционного	C71.4, C79.3, D33.0, D43.0,	
новообразования (первичные и вторичные) и	лечение	
нейрофизиологического мониторинга функционально		
микроскопа, стереотаксической	C71.8, Q85.0	
доброкачественные новообразования		значимых зон
головного мозга		
биопсии, интраоперационной		
функционально значимых зон головного мозга		
навигации и		
удаление опухоли с применением		
нейрофизиологического		
интраоперационной флуоресцентной микроскопии и		
мониторинга при внутричерепных		
эндоскопии		
новообразованиях головного мозга		
и каверномах функционально		
стереотаксическое вмешательство с целью		
значимых зон головного мозга		
дренирования опухолевых кист и установки		
длительно существующих дренажных систем		
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0,	
внутричерепные злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли
с сочетанным применением		
	Q85.0	и
вторичные) и доброкачественные	лечение	интраоперационной
флуоресцентной микроскопии,		
новообразования боковых и III желудочков		эндоскопии или
эндоскопической ассистенции		
мозга		
удаление опухоли с применением		
нейрофизиологического мониторинга		
стереотаксическое вмешательство с целью		
дренирования опухолевых кист и установки		
длительно существующих дренажных систем		
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1,	
внутричерепные злокачественные (первичные	хирургическое	удаление опухоли
с применением		
	D18.0, D43.1, Q85.0	и
вторичные) и доброкачественные	лечение	
нейрофизиологического мониторинга		
новообразования IV желудочка мозга,		
стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли
с применением		
интраоперационной флуоресцентной микроскопии и		
эндоскопии		

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга функционально

значимых зон головного мозга

кавернома (кавернозная ангиома) с применением D18.0, Q28.3 хирургическое удаление опухоли

функционально значимых зон головного мозга лечение нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические вмешательства злокачественные (первичные и вторичные) и с применением C70.0, C79.3, D32.0, Q85, хирургическое удаление опухоли

при злокачественных (первичных и доброкачественных новообразования оболочек D42.0 лечение нейрофизиологического мониторинга

вторичных) и доброкачественных головного мозга парасаггитальной новообразованиях оболочек локализации с вовлечением синусов, с применением удаление опухоли

головного мозга с вовлечением фалькса, намета мозжечка, а также интраоперационной флюоресцентной микроскопии и синусов, фалькса, намета внутрижелудочковой локализации спектроскопии лазерной

мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации удаление опухоли с одномоментным пластическим

закрытием хирургического дефекта при помощи

сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи

адгезивных материалов и (или) микроэмболов

Микрохирургические, доброкачественные и злокачественные с применением C72.2, D33.3, Q85 хирургическое удаление опухоли

эндоскопические и новообразования зрительного нерва (глиомы, лечение нейрофизиологического мониторинга

стереотаксические вмешательства невриномы и нейрофибромы, в том числе при глиомах зрительных нервов и внутричерепные новообразования при удалении опухоли эндоскопическое

хиазмы, краниофарингиомах, нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный аденомах гипофиза, невриномах, в склероз. Гамартоз

том числе внутричерепных новообразованиях при C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, хирургическое удаление опухоли аденомы гипофиза, краниофарингиомы, с применением

нейрофиброматозе I - II типов, злокачественные и доброкачественные нейрофизиологического мониторинга врожденных (коллоидных, новообразования шишковидной железы. дермоидных, эпидермоидных)	D44.4, D44.5, Q04.6 лечение	
Врожденные церебральные кисты удаление опухоли, в том числе с церебральных кистах, одномоментным закрытием хирургического дефекта злокачественных и ауто- или аллотрансплантатом доброкачественных новообразованиях шишковидной стереотаксическое вмешательство с целью железы (в том числе кистозных), дренирования опухолевых кист и установки туберозном склерозе, гамартозе длительно существующих дренажных систем		эндоскопическое
Микрохирургические, злокачественные новообразования с одномоментным пластическим эндоскопические, придаточных пазух носа, прорастающие в хирургического дефекта при помощи стереотаксические, а также полость черепа ауто- или аллотрансплантатов комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и эндоскопическое удаление опухоли с других объемных процессах одномоментным пластическим закрытием основания черепа и лицевого хирургического дефекта при помощи формируемых скелета, врастающих в полость ауто- или аллотрансплантатов черепа	C31 хирургическое лечение	удаление опухоли закрытием сложносоставных
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов		
злокачественные (первичные и вторичные) и с одномоментным пластическим	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, хирургическое	удаление опухоли
доброкачественные новообразования костей хирургического дефекта при помощи	C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, лечение	закрытием
черепа и лицевого скелета, прорастающие в ауто- или аллотрансплантатов полость черепа эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	C90.2	сложносоставных

эмболизация сосудов опухоли при помощи

адгезивных материалов и (или) микроэмболов

фиброзная дисплазия
удаление опухоли с
лечение
хирургического дефекта при помощи формируемых
ауто- или аллотрансплантатов

M85.0
хирургическое эндоскопическое
одномоментным пластическим закрытием

микрохирургическое вмешательство с

одномоментным пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи

сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

доброкачественные новообразования
с одномоментным пластическим
носоглотки и мягких тканей головы, лица и
хирургического дефекта при помощи
лечение
закрытием
шеи,
прорастающие в основание черепа
или аллотрансплантатов
сложносоставных ауто-

D10.6, D10.9, D21.0
хирургическое удаление опухоли

эндоскопическое удаление опухоли с

одномоментным пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи формируемых

ауто- или аллотрансплантатов

Микрохирургическое удаление
злокачественные (первичные и вторичные) и
с применением
новообразований (первичных и
доброкачественные новообразования
нейрофизиологического мониторинга
вторичных) и дермоидов (липом)
позвоночного столба, костей таза, крестца
спинного мозга и его оболочек,
копчика, в том числе с вовлечением
применением систем,
корешков и спинномозговых
твердой мозговой оболочки, корешков и
позвоночник
нервов, позвоночного столба,
спинномозговых нервов, дермоиды (липомы)
костей таза, крестца и копчика
спинного мозга
с одномоментным применением
при условии вовлечения твердой
ауто- или аллотрансплантатов

C41.2, C41.4, C70.1, C72.0,
хирургическое удаление опухоли
C72.1, C72.8, C79.4, C79.5,
лечение
C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,
D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, и
удаление опухоли с
D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,
стабилизирующих
M85.5, D42.1
удаление опухоли

мозговой оболочки, корешков и
спинномозговых нервов
эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические спондилолистез (все уровни позвоночника). спинного мозга, корешков и и эндоскопические вмешательства	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 хирургическое	декомпрессия
Спинальный стеноз (все уровни нервов с имплантацией различных при поражениях межпозвоночных позвоночника) систем	лечение	спинномозговых стабилизирующих
дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и двухуровневое проведение эпидуральных нейропатией, спондилолистезах и электродов с применением малоинвазивного спинальных стенозах. Сложные инструментария под нейровизуализационным декомпрессионно-стабилизирующие контролем		
и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях поражения межпозвоночных дисков шейных и межпозвоночного диска с имплантацией позвоночника, сопровождающихся грудных отделов с миелопатией, радикуло- и стабилизирующей позвоночник, или развитием миелопатии, нейропатией межпозвоночного диска с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных удаление межпозвоночного диска эндоскопическое фиксирующих устройств.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, хирургическое	удаление
Имплантация временных электродов двухуровневое проведение эпидуральных для нейростимуляции спинного электродов с применением малоинвазивного мозга и периферических нервов инструментария под нейровизуализационным контролем	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, лечение	системы,
	M51.9	протезирование
деструкция и деформация (патологический стабилизирующее вмешательство с	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, хирургическое	декомпрессионно-
перелом) позвонков вследствие их поражения новообразования и позвонка из	B67, D16, D18, M88 лечение	резекцией
доброкачественным новообразованием заднего доступа со		вентрального или
непосредственно или контактным путем в позвоночника с использованием		спондилосинтезом
результате воздействия опухоли спинного имплантатов и стабилизирующих систем мозга, спинномозговых нервов, конского		погружных

хвоста и их оболочек или иного опухолеподобного		резекция опухоли
образования блоком или частями из		
комбинированных доступов с реконструкцией		
дефекта позвоночного столба с использованием		
погружных имплантатов и спондилосинтезом		
стабилизирующими системами		
дегенеративно-дистрофическое поражение стабилизирующее вмешательство с	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, хирургическое	декомпрессивно-
межпозвонковых дисков, суставов и связок позвонка, межпозвонкового диска,	M42, M43, M45, M46, M48, лечение	резекцией
позвоночника с формированием грыжи диска, элементов сегмента позвоночника из	M50, M51, M53, M92, M93,	связочных
деформацией (гипертрофией) суставов и вентрального доступов, с фиксацией	M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	заднего или
связочного аппарата, нестабильностью использованием костной пластики		позвоночника, с
сегмента, спондилолистезом, деформацией и погружных имплантатов и		(спондилодеза),
стенозом позвоночного канала и его систем (ригидных или		стабилизирующих
карманов при помощи микроскопа,		динамических)
эндоскопической техники и малоинвазивного		
инструментария		
двух- и многоэтапное реконструктивное		
вмешательство с резекцией позвонка,		
межпозвонкового диска, связочных элементов		
сегмента позвоночника из комбинированных		
доступа, с фиксацией позвоночника, с		
использованием костной пластики (спондилодеза),		
погружных имплантатов и стабилизирующих систем		
при помощи микроскопа, эндоскопической техники		
и малоинвазивного инструментария		

богатокровоснабжаемых опухолях внутрижелудочковых гематом с использованием голова и головного мозга, нейронавигации		
внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	
артериальная аневризма головного мозга вне микрохирургическое вмешательство с применением		хирургическое
стадии разрыва		лечение
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 микрохирургическое вмешательство с применением		хирургическое
мозга и спинного мозга		лечение
нейрофизиологического мониторинга		
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 вмешательство с применением	хирургическое	эндоваскулярное
головного и спинного мозга, в том числе клеевых композиций и микроэмболов	лечение	адгезивных
каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9,	
артериовенозные мальформации, ангиомы, вмешательство с применением	хирургическое	эндоваскулярное
гемангиомы, гемангиобластомы, клеевых композиций микроэмболов и	D18.0 - D18.1, D21.0, лечение	адгезивных
ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы микроспиралей (менее 5 койлов)	D35.5 - D35.7, D36.0, (или)	
	Q85.8, Q28.8	
голова, шеи, головного и спинного мозга		
эндоваскулярное вмешательство с прорывом		

гематознцефалического барьера для проведения

интраартериальной химиотерапии

микрохирургические вмешательства с

интраоперационным нейрофизиологическим

мониторингом

микрохирургические вмешательства с

интраоперационной реинфузией крови

Имплантация временных электродов G20, G21, G24, G25.0, G25.2,
болезнь Паркинсона и вторичный хирургическое

стереотаксическая деструкция подкорковых G80, G95.0, G95.1, G95.8
для нейростимуляции спинного
паркинсонизм, деформирующая мышечная лечение структур

мозга. Микрохирургические и
дистония, детский церебральный паралич и
стереотаксические деструктивные
эссенциальный тремор

операции на головном и спинном G09, G24, G35, G80, G81.1,
мозге и спинномозговых нервах, хирургическое двухуровневое

спастические, болевые синдромы, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1,
проведение эпидуральных лечение электродов с

в том числе селективная G95.8, I69.0 - I69.8, M96,
двигательные и тазовые нарушения как ризотомия, для лечения инструментария

проявления энцефалопатий и под нейровизуализационным T90.5, T91.3
эпилепсии, гиперкинезов и контролем

миелопатий различного генеза
миелопатий различного генеза
(онкологических процессов, последствий

черепно-мозговой и селективная
невротомия, селективная дорзальная

позвоночно-спинномозговой травмы, ризотомия

нарушений мозгового кровообращения по

ишемическому или геморрагическому типу,
стереотаксическая деструкция подкорковых

рассеянного склероза, инфекционных структур

заболеваний, последствий медицинских

вмешательств и процедур)

симптоматическая эпилепсия G31.8, G40.1 - G40.4,
удаление и разрушение хирургическое селективное

(медикаментозно-резистентная) Q04.3, Q04.8
очагов с использованием лечение эпилептических

интраоперационного нейрофизиологического
контроля

деструктивные операции на эпилептических очагах
с предварительным картированием мозга на основе
инвазивной имплантации эпидуральных электродов
и мониторингования

имплантация, в том числе стереотаксическая,
внутричерепных и эпидуральных электродов для
проведения нейрофизиологического мониторинга

12. Реконструктивные вмешательства M84.8, M85.0, M85.5, Q01,
сложные и гигантские дефекты и деформации хирургическое
микрохирургическая реконструкция при врожденных 195110
при сложных и гигантских Q67.2 - Q67.3,
свода и основания черепа, орбиты и лечение и приобретенных
сложных и гигантских дефектах и
дефектах и деформациях свода и Q75.0 - Q75.2, Q75.8,
прилежащих отделов лицевого скелета деформациях
свода, лицевого скелета и основания
основания черепа, орбиты и Q87.0, S02.1 - S02.2,
врожденного и приобретенного генеза черепа с
компьютерным и стереолитографическим
прилежащих отделов лицевого S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8
моделированием с применением биосовместимых
скелета врожденного и
пластических материалов и ресурсоемких
приобретенного генеза с
имплантатов
использованием ресурсоемких
имплантатов
эндоскопическая реконструкция врожденных и
приобретенных дефектов и деформации лицевого
скелета и основания черепа с применением ауто-
и (или) аллотрансплантатов

Микрохирургические вмешательства G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8,
поражения плечевого сплетения и шейных хирургическое невролиз и
трансплантация нерва под
на периферических нервах и G54.9
корешков, синдром фантома конечности с лечение
интраоперационным нейрофизиологическим и
сплетениях с одномоментной
болью, невралгией или радикулопатией эндоскопическим
контролем
пластикой нервных стволов
аутооттрансплантатами. Имплантация
двухуровневое проведение эпидуральных
временных электродов для
электродов с применением малоинвазивного

нейростимуляции спинного мозга и
инструментария под нейровизуализационным
периферических нервов
контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых
структур

последствия травматических и других
микрохирургические вмешательства под

G56, G57, T14.4
хирургическое

поражений периферических нервов и
интраоперационным нейрофизиологическим и

лечение

сплетений с туннельными и
контролем

эндоскопическим

компрессионно-ишемическими невралгиями

комбинированное проведение эпидуральных и

периферических электродов с применением

малоинвазивного инструментария под

рентгенологическим и нейрофизиологическим

контролем

злокачественные и доброкачественные
микрохирургические вмешательства на

C47, D36.1, D48.2, D48.7
хирургическое

опухоли периферических нервов и сплетений
нервах и сплетениях с

лечение

периферических

одномоментной пластикой нервных стволов

аутотрансплантатами под интраоперационным

нейрофизиологическим контролем

Эндоскопические и
врожденная или приобретенная гидроцефалия
вентрикулостомия дна III

G91, G93.0, Q03
хирургическое

эндоскопическая

окклюзионного характера. Приобретенные
при врожденной или приобретенной
церебральные кисты

лечение

желудочка мозга

гидроцефалии окклюзионного
эндоскопическая фенестрация стенок кист

характера и приобретенных
церебральных кистах

эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия

стереотаксическая установка внутрижелудочковых

стендов

<p>13. Стереотаксически ориентированное злокачественные (первичные и вторичные) и ориентированное лучевое</p> <p> дистанционное лучевое лечение с доброкачественные опухоли головного и злокачественных (первичных и вторичных) использованием спинного мозга, их оболочек, черепных доброкачественных опухолей головного и специализированных ускорителей нервов, костей черепа и лицевого скелета, оболочек, черепных нервов, а при поражениях головы, головного позвоночника, мягких покровов головы. основания черепа и позвоночника и спинного мозга, позвоночника, Артериовенозные мальформации и дуральные тригеминальной невралгии и артериовенозные фистулы головного мозга, ориентированное лучевое медикаментознорезистентных оболочек головного мозга различного артериовенозных мальформаций головного болевых синдромах различного генеза. Тригеминальная невралгия. и патологических соустьий генеза</p> <p>Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>	<p>C31, C41, C71.0 – C71.7, лучевое лечение стереотаксически</p> <p>C72, C75.3,</p> <p>C79.3 – C79.5, D10.6, и</p> <p>D16.4, D16.6, D16.8, D21, спинного мозга,</p> <p>D32, D33, D35, G50.0, также костей</p> <p>Q28.2, Q85.0, I67.8</p>	<p>лечение</p> <p>стереотаксически</p> <p>лечение</p> <p>и спинного мозга</p> <p>головного мозга</p>
<p>14. Микрохирургические, артериальная аневризма в условиях разрыва эндovasкулярное вмешательство с эндovasкулярные и адгезивной и неадгезивной клеевой стереотаксические вмешательства мозга в условиях острого и подострого микроspиралей, стентов, в том числе с применением неадгезивной периода субарахноидального или клеевой композиции, внутримозгового кровоизлияния микроspиралей (5 и более койлов) ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с или потоковых стентов при комбинированным применением адгезивной и патологии сосудов головного и неадгезивной клеевой композиции, микроspиралей спинного мозга, и стентов богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство</p>	<p>I60, I61, I62 хирургическое</p>	<p>ресурсоемкое</p> <p>или</p> <p>применением</p> <p>композиции,</p> <p>потоковых</p>

артериальная аневризма головного мозга вне эндovasкулярное вмешательство с	I67.1 хирургическое	ресурсоемкое
стадии разрыва адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей (5 и более койлов) и стентов	лечение	применением
ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство		
артериовенозная мальформация головного и эндovasкулярное вмешательство с	Q28.2, Q28.8 хирургическое	ресурсоемкое
спинного мозга адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей	лечение	применением
дуральные артериовенозные фистулы эндovasкулярное вмешательство с	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 хирургическое	ресурсоемкое
головного и спинного мозга, в том числе адгезивной и неадгезивной клеевой каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы микроspirалей, стентов	лечение	применением композиции,
внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		
артериовенозные мальформации, ангиомы, эндovasкулярное вмешательство с	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, хирургическое	ресурсоемкое
гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы применением адгезивной и	D35.6, I67.8, Q28.8 лечение	комбинированным и
параганглиомы головы, шеи и головного и клеевой композиции, микроspirалей		неадгезивной
спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		и стентов
окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы ангиопластика и стентирование	I66 хирургическое	эндovasкулярная
интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	лечение	

15. Имплантация, в том числе болезнь Паркинсона и вторичный том числе стереотаксическая, стереотаксическая, паркинсонизм, деформирующая мышечная эпидуральных электродов и внутримозговых, эпидуральных и дистония, детский церебральный паралич и нейростимуляторов на постоянных периферийных электродов, включая эссенциальный тремор и их замена	1335490	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, хирургическое имплантация, в G80, G95.0, G95.1, G95.8 лечение внутримозговых и постоянных источников тока
тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках спастические, болевые синдромы, том числе стереотаксическая, тока и их замена для двигательные и тазовые нарушения как эпидуральных электродов и нейростимуляции головного и проявления энцефалопатий и миелопатий нейростимуляторов на постоянных спинного мозга, периферических различного генеза (онкологические и их замена нервов процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, помпы для хронического нарушения мозгового кровообращения по введению лекарственных ишемическому или геморрагическому типу, спинномозговую жидкость и ее демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		E75.2, G09, G24, G35 - G37, хирургическое имплантация, в G80, G81.1, G82.1, G82.4, лечение внутримозговых и G95.0, G95.1, G95.8, постоянных I69.0 - I69.8, M53.3, M54, источниках тока M96, T88.8, T90.5, T91.3 имплантация интратекального препаратов в замена
симптоматическая эпилепсия (резистентная к том числе стереотаксическая, лечению лекарственными препаратами) периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, хирургическое имплантация, в Q04.8 лечение внутрочерепных и M50, M51.0 - M51.3, хирургическое имплантация, в M51.8 - M51.9 лечение внутримозговых и
поражения межпозвоночных дисков шейных и том числе стереотаксическая, грудных отделов с миелопатией, радикуло- и эпидуральных электродов и		

нейропатией нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		постоянных
поражения плечевого сплетения и шейных эпидуральных и периферических корешков, синдром фантома конечности с постоянных нейростимуляторов на болью, невропатией или радикулопатией источниках тока и их замена	G50 - G53, G54.0 - 54.4, хирургическое имплантация G54.6, G54.8, G54.9, G56, лечение электродов и G57, T14.4, T91, T92, T93 постоянных	
последствия травматических и других эпидуральных и периферических поражений периферических нервов и постоянных нейростимуляторов на сплетений с туннельными и источниках тока и их замена	G56, G57, T14.4, T91, T92, хирургическое имплантация T93 лечение электродов и	постоянных
компрессионно-ишемическими невропатиями		

Онкология

16. Видеоэндоскопические злокачественные новообразования головы и полости носа 206240	C00, C01, C02, C04 - C06, хирургическое удаление опухоли	
внутриполостные и I - III стадии	C09.0, C09.1, C09.8, лечение видеоэндоскопическое	шеи
видеоэндоскопические внутрипросветные	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	
тиреоидэктомия видеоэндоскопическая хирургические вмешательства, интервенционные радиологические	C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12,	
микроэндолярингеальная резекция гортани с вмешательства, малоинвазивные использованием эндовидеотехники	C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0,	
органосохранные вмешательства при злокачественных микроэндолярингеальная резекция новообразованиях	C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	
видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная		
нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная		
удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения		

видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа

видеоассистированное

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

селективная и суперселективная инфузия в

глазную артерию химиопрепарата как вид

органосохраняющего лечения ретинобластомы у

детей

злокачественные новообразования пищевода, C15, C16, C17, C18, C19,
электрохирургическое удаление хирургическое эндоскопическое

желудка, двенадцатиперстной кишки, C20, C21
лечение опухоли

ободочной кишки, ректосигмоидного

соединения, прямой кишки, заднего прохода

анального канала в пределах слизистого

и

T1

слоя

локализованные и местнораспространенные видеоассистированная одномоментная резекция и хирургическое

формы злокачественных новообразований пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F лечение пластика

пищевода

начальные и локализованные формы лапароскопическая парциальная резекция желудка, C16
хирургическое

злокачественных новообразований желудка исследованием сторожевых лечение в том числе с

лимфатических узлов

лапароскопическая дистальная субтотальная

резекция желудка

локализованные и местнораспространенные лапароскопическая резекция тонкой кишки C17
хирургическое

формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	лечение	
локализованные формы злокачественных лапароскопически-ассистированная правосторонняя новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	С18.1, С18.2, С18.3, С18.4 хирургическое	гемиколэктомия
локализованные формы злокачественных лапароскопически-ассистированная левосторонняя новообразований левой половины ободочной кишки лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	С18.5, С18.6 хирургическое	гемиколэктомия
локализованные формы злокачественных лапароскопически-ассистированная резекция новообразований сигмовидной кишки и кишки ректосигмоидного отдела лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	С18.7, С19 хирургическое	сигмовидной
ранние формы злокачественных эндоскопическая микрохирургия новообразований прямой кишки	С20 хирургическое	трансанальная (ТЕМ)
Локализованные формы злокачественных лапароскопически-ассистированная резекция	хирургическое	

новообразований прямой кишки	лечение	прямой кишки
лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара		
нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки		
первичные и метастатические видеондоскопическая сегментэктомия, атипичная	S22, S78.7, S24.0 хирургическое	
злокачественные новообразования печени	лечение	резекция печени
нерезектабельные злокачественные фотодинамическая терапия под новообразования печени и внутривеночных рентгеноскопическим контролем желчных протоков	хирургическое	внутрипротоковая
злокачественные новообразования общего комбинированная операция желчного протока (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	лечение	эндоскопическая
злокачественные новообразования общего комбинированная операция желчного протока в пределах слизистого (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и T1 терапия опухоли желчных протоков)	хирургическое	эндоскопическая слоя фотодинамическая
Злокачественные новообразования желчных интервенционно-радиологическое протоков эндоскопическое формирование и стентирование	хирургическое лечение	комбинированное и

пункционного билиодигестивного шунта при
опухолевых стенозах желчевыводящих путей

комбинированное интервенционно-радиологическое
и эндоскопическое формирование и стентирование
пункционного билиодигестивного шунта с
использованием специальных магнитных элементов
при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

немелкоклеточный ранний центральный рак
электрохирургическое удаление

	С33, С34	
	хирургическое	эндоскопическое

легкого (Tis-T1N0Mo) лечение опухоли бронхов

эндоскопическая фотодинамическая терапия
опухоли бронхов

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

эндоскопическая реканализация и
эндопротезирование бронха как этап
комбинированного лечения

ранний рак трахеи
комбинированная операция

	С33, С34	
	хирургическое	эндоскопическая

лечение (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и
фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическое электрохирургическое удаление
опухоли трахеи

Стенозирующие злокачественные
комбинированная операция

	хирургическое	эндоскопическая
--	---------------	-----------------

новообразования трахеи. Стенозирующий
(электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и

	лечение	
--	---------	--

центральный рак легкого (T2-4NxMx)
терапия опухоли трахеи

		фотодинамическая
--	--	------------------

эндоскопическая реканализация и
эндопротезирование трахеи как этап
комбинированного лечения

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

Ранние формы злокачественных опухолей хирургическое
видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
легкого (I - II стадия) лечение

опухоль вилочковой железы C37, C38.1, C38.2, C38.3
видеоэндоскопическое удаление опухоли хирургическое

II стадия). Опухоль переднего, лечение средостения (I -
заднего средостения (начальные формы).

Метастатическое поражение средостения
видеоэндоскопическое удаление опухоли

средостения с медиастиальной лимфаденэктомией

неорганические злокачественные новообразования C48.0
видеоэндоскопическое удаление опухоли хирургическое

забрюшинного пространства (первичные и лечение забрюшинного
пространства рецидивные)

видеоэндоскопическое удаление опухоли

забрюшинного пространства с паракавальной,
парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

злокачественные новообразования молочной C50.2, C50.3, C50.9
мастэктомия или радикальная хирургическое радикальная

железы Iia, Iib, IIIa стадии лечение резекция с
видеоассистированной парастеральной
лимфаденэктомией

злокачественные новообразования шейки C53
видеоэндоскопическая расширенная экстирпация хирургическое

матки (I - III стадия). лечение матки с
придатками

Местнораспространенные формы рака шейки

матки, осложненные кровотечением
видеоэндоскопическая расширенная экстирпация

матки с транспозицией яичников

C54

злокачественные новообразования эндометрия хирургическое
видеоэндоскопическая экстирпация матки с

situ - III стадия
тазовой лимфаденэктомией

лечение

придатками и

in

экстирпация матки расширенная

видеоэндоскопическая

Местнораспространенные формы
эмболизация (химиоэмболизация)

хирургическое

селективная

злокачественных новообразований тела

лечение

маточных артерий

матки, осложненных кровотечением

C56

злокачественные новообразования яичников I хирургическое
лапароскопическая экстирпация матки с

стадии
субтотальная резекция большого

лечение

придатками,

сальника

C61

локализованные злокачественные
лапароскопическая простатэктомия

хирургическое

новообразования предстательной железы I

лечение

стадии (T1a-T2cNxMo)

C64

злокачественные новообразования почки (I - хирургическое
лапароскопическая резекция почки

стадия), нефробластома

лечение

III

C64

локализованные злокачественные
лапароскопическая нефрадреналэктомия,

хирургическое

новообразования почки (I - IV стадия),
лимфаденэктомия

лечение

парааортальная

нефробластома, в том числе двусторонняя

(T1a-T2NxMo-M1)

злокачественные новообразования лапароскопическая нефруретерозэктомия	С66, С65 хирургическое	
мочеточника, почечной лоханки	лечение	(I -
II стадия (T1a-T2NxMo)		
локализованные злокачественные лапароскопическая резекция мочевого пузыря	С67 хирургическое	
новообразования, саркома мочевого пузыря	лечение	(I -
II стадия (T1-T2bNxMo) цистэктомия		лапароскопическая
лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия		
Злокачественные новообразования мочевого резекция мочевого пузыря с	хирургическое	трансуретральная
пузыря (I стадия (T1NxMo) химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	лечение	внутрипузырной
злокачественные новообразования лапароскопическая адреналэктомия	С74 хирургическое	
надпочечника	лечение	
опухоль плевры. Распространенное поражение видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	С38.4, С38.8, С45.0 хирургическое	
плевры. Мезотелиома плевры	лечение	
видеоторакоскопическая плеврэктомия		
17. Реконструктивно-пластические, опухоли головы и шеи, первичные и экзентерация орбиты 227670 микрохирургические, обширные рецидивные, метастатические опухоли циторедуктивные, центральной нервной системы экзентерация орбиты с расширенно-комбинированные сохранением век хирургические вмешательства, в том числе с применением орбитосинуальная экзентерация физических факторов при злокачественных новообразованиях удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, хирургическое поднакостничная С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, лечение С00.9, С01, С02, С03.1, поднакостничная С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8,	
удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом		

транскраниальная верхняя орбитотомия	C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,
орбитотомия с ревизией носовых пазух	C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,
органосохраняющее удаление опухоли орбиты	C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,
реконструкция стенок глазницы	C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69,
пластика верхнего неба	C73
глотэктомия 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 или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
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

ларингофарингэктомия с реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с
реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической
пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством
имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с
микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с

ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с
микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли 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 трахеопищеводным
шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с
реконструктивно-пластическим компонентом и
одномоментным трахеопищеводным шунтированием и
голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением

трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все
виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с

краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с

интракраниальным ростом

начальные, локализованные и
пластика пищевода желудочным

C15
хирургическое

отсроченная

местнораспространенные формы

лечение

стеблем

злокачественных новообразований пищевода

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой
кишки

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой
кишки

отсроченная пластика пищевода с

микрохирургической реваскуляризацией

трансплантата

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная

резекция пищевода с лимфаденэктомией,

интраоперационной фотодинамической терапией и

пластикой пищевода

местнораспространенные и диссеминированные
панкреатодуоденальная резекция с

C17

хирургическое

формы злокачественных новообразований

лечение

интраоперационной фотодинамической терапией

двенадцатиперстной и тонкой кишки

циторедуктивная резекция тонкой кишки с
интраоперационной фотодинамической терапией или
внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

Местнораспространенные и метастатические
гемиколэктомия с резекцией печени

C18

хирургическое

левосторонняя

формы первичных и рецидивных

лечение

злокачественных новообразований ободочной,
гемиколэктомия с резекцией

левосторонняя

сигмовидной, прямой кишки и

легкого

ректосигмоидного соединения

- IV стадия)

кишки с резекцией печени

(II
резекция сигмовидной

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
сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные

хирургическое

нижнеампулярного отдела прямой кишки кишки с реконструкцией	лечение	резекции прямой
сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров		
местнораспространенные первичные и резекция печени	C22, C23, C24 хирургическое	анатомическая
метастатические опухоли печени	лечение	
правосторонняя гемигепатэктомия		
левосторонняя гемигепатэктомия		
медианная резекция печени		
двухэтапная резекция печени		
резектабельные опухоли поджелудочной панкреатодуоденальная резекция	C25 хирургическое	
железы	лечение	
пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция		
срединная резекция поджелудочной железы		
тотальная дуоденопанкреатэктомия		
расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция		
расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция		
расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия		
расширенно-комбинированная дистальная		

гемипанкреатэктомия

опухоль трахеи
комбинированная циркулярная

С33
хирургическое расширенная,

лечение резекция трахеи с формированием межтрахеального
или трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная
резекция трахеи с формированием концевой
трахеостомы

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

опухоли легкого I - III стадии
(циркулярная) резекция бронха

С34
хирургическое изолированная

лечение (формирование межбронхиального анастомоза)

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

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

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия,
включая билатеральную медиастинальную
лимфаденэктомию

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

опухоль вилочковой железы
средостения с

С37, С08.1, С38.2, С38.3,
хирургическое удаление опухоли

стадии, опухоль переднего, заднего фотодинамической терапией	C78.1 лечение	интраоперационной	III
средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения			
опухоль плевры. Распространенное поражение плевропневмонэктомия	C38.4, C38.8, C45, C78.2 хирургическое		
плевры. Мезотелиома плевры.	лечение		
Метастатическое поражение плевры плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы		тотальная	
тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией			
опухоли грудной стенки (мягких тканей, грудной стенки с ребер, грудины, ключицы) ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	C39.8, C41.3, C49.3 хирургическое	удаление опухоли	
удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	лечение	экзартикуляцией	
удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)			
первичные злокачественные новообразования микрохирургической	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, хирургическое	резекция кости с	
костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.	C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, лечение C41.4, C41.8, C41.9, C79.5,	реконструкцией	

Метастатические новообразования костей,
стенки с микрохирургической

резекция грудной

суставных хрящей туловища и конечностей

реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости

с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие 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 эндопротезированием 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 гипертермическая регионарная хирургическое изолированная

метастатических злокачественных опухолей конечностей лечение химиоперфузия

длинных трубчатых костей

злокачественные новообразования кожи иссечение меланомы кожи с пластикой C43, C43.5, C43.6, C43.7, хирургическое широкое

лечение дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9

широкое иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим компонентом
комбинированное (местные ткани и эспандер)

местнораспространенные формы первичных и гипертермическая регионарная хирургическое изолированная

метастатических меланом кожи конечностей конечностей лечение химиоперфузия

местнораспространенные и диссеминированные первичных и рецидивных неорганных C48 хирургическое удаление

формы первичных и рецидивных неорганных опухолей с ангиопластикой лечение забрюшинных

опухолей забрюшинного пространства

удаление первичных и рецидивных неорганных
забрюшинных опухолей с

реконструктивно-пластическим компонентом

Местнораспространенные формы первичных и первичных, рецидивных и хирургическое удаление

метастатических опухолей брюшной стенки опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	лечение	метастатических
первичные злокачественные новообразования новообразования мягких тканей с мягких тканей туловища и конечностей, микрохирургической пластикой	C49.1, C49.2, C49.3, хирургическое C49.5, C49.6, C47.1, лечение	иссечение
злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II III, IV a-b стадии	C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	a-b,
Местнораспространенные формы первичных и гипертермическая регионарная метастатических сарком мягких тканей конечностей конечностей	хирургическое лечение	изолированная химиоперфузия
злокачественные новообразования молочной мастэктомия с пластикой железы (0 - IV стадия) подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	C50, C50.1, C50.2, C50.3, хирургическое C50.4, C50.5, C50.6, лечение C50.8, C50.9	радикальная подмышечно-
радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей		

спины в комбинации с эндопротезом

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

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 микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов

злокачественные новообразования вульвы вульвэктомия с	C51 хирургическое	расширенная
III стадия) пластическим компонентом	лечение	реконструктивно-

(I -

вульвэктомия с двусторонней расширенной

подвздошно-паховой лимфаденэктомией и
интраоперационной фотодинамической терапией

вульвэктомия с определением сторожевых
лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой
лимфаденэктомией

злокачественные новообразования влагалища хирургическое удаление опухоли
влагалища с (II
- III стадия) лечение реконструктивно-
пластическим компонентом

удаление опухоли влагалища с резекцией смежных
органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

злокачественные новообразования шейки хирургическое радикальная
абдоминальная трахелэктомия C53
матки лечение

радикальная влагалищная трахелэктомия с
видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с парааортальной
лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

нервосберегающая расширенная экстирпация матки
с придатками и тазовой лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная экстирпация матки
с транспозицией яичников и тазовой
лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с придатками
после предоперационной лучевой терапии

злокачественные новообразования тела матки хирургическое расширенная
экстирпация матки с парааортальной C54

(местнораспространенные формы) . и субтотальной резекцией	лечение	лимфаденэктомией
Злокачественные новообразования эндометрия сальника		большого IA
III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, экстирпация матки с тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией		нервосберегающая придатками, с
экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией		
экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
злокачественные новообразования яичников матки с придатками, субтотальная	C56 хирургическое	экстирпация (I -
IV стадия). Рецидивы злокачественных сальника с интраоперационной новообразований яичников диагностикой и фотодинамической терапией	лечение	резекция большого флюоресцентной
рецидивы злокачественных новообразований эвисцерации матки, шейки матки и яичников	C53, C54, C56, C57.8 хирургическое лечение	тазовые тела
злокачественные новообразования полового полового члена с пластикой члена (I - IV стадия)	C60 хирургическое лечение	резекция
злокачественные новообразования простатэктомия промежностным предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	C61 хирургическое лечение	радикальная доступом

злокачественные новообразования
предстательной железы II стадии
(T1b-T2cNxMo)

злокачественные новообразования
предстательной железы

- III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким
риском регионарного метастазирования

(II

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

(I -

злокачественные новообразования
почечной лоханки с пиелопластикой

C64

хирургическое резекция

единственной почки с инвазией в лоханку
почки

лечение

злокачественные новообразования почки
нефрэктомия с расширенной

хирургическое радикальная

- IV стадия)
лимфаденэктомией

лечение

забрюшинной

(III

радикальная нефрэктомия с резекцией соседних
органов

злокачественные новообразования почки
рецидивной опухоли почки с расширенной

хирургическое удаление

III стадия (T1a-T3aNxMo)

лечение

лимфаденэктомией

(I -

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией
соседних органов

C67

злокачественные новообразования мочевого
цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого

хирургическое

пузыря (I - IV стадия)
сегментом тонкой кишки

лечение

резервуара

передняя экзентерация таза

	С74	
злокачественные новообразования лапароскопическое удаление рецидивной опухоли	хирургическое	
надпочечника (I - III стадия расширенной лимфаденэктомией (T1a-T3aNxMo) удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	лечение	надпочечника с
злокачественные новообразования лапароскопическая расширенная адреналэктомия	хирургическое	
надпочечника (III - IV стадия) адреналэктомия с резекцией соседних органов	лечение	или
18. Комбинированное лечение злокачественные новообразования головы и внутриартериальная или системная злокачественных новообразований, (III - IV стадия), рецидив полихимиотерапия с последующей сочетающее обширные операцией в течение одной госпитализации хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, комбинированное 348920 C05, C06, C07, C08, C09, лечение C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	шеи предоперационная
местнораспространенные злокачественные лечение с последующим курсом	комбинированное	хирургическое
новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, течение одной госпитализации T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций объеме R0	лечение	химиотерапии в в
местнораспространенные колоректальные лечение с последующим курсом	C18, C19, C20 комбинированное	хирургическое
злокачественные новообразования (T1-2N1M0, течение одной госпитализации 4N1M0, T1-4N2M0)	лечение	химиотерапии в T3-
метастатические колоректальные химиотерапия с применением	комбинированное	предоперационная
злокачественные новообразования, лекарственных препаратов после предполагающие использование на одном из генетических исследований	лечение	таргетных проведения
этапов лечения хирургического метода мутаций) с последующим		(определение

хирургическим лечением в течение одной
госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом
химиотерапии с применением таргетных
лекарственных препаратов после проведения
генетических исследований (определение мутаций)
в течение одной госпитализации

Местнораспространенные злокачественные
или послеоперационная

C34
комбинированное предоперационная

новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0,
проведением хирургического

лечение химиотерапия с

T4N0-2M0, T1-4N3M0) вмешательства в

течение одной госпитализации

первичные злокачественные новообразования
внутриартериальная химиотерапия с последующим

C40, C41.2, C41.3, C41.4,
комбинированное

костей и суставных хрящей туловища и
лечение хирургическим

вмешательством

конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные

злокачественные новообразования мягких
или послеоперационная предоперационная

тканей туловища и конечностей IIa-b, III,
проведением хирургического

химиотерапия с

стадии IV

течение одной госпитализации вмешательства в

местнораспространенные и метастатические
или послеоперационная

C48
комбинированное предоперационная

формы первичных и рецидивных неорганных
проведением хирургического

лечение химиотерапия с

опухолей забрюшинного пространства
течение одной госпитализации вмешательства в

местнораспространенные формы опухолей
или послеоперационная

комбинированное предоперационная

брюшной стенки
проведением хирургического

лечение химиотерапия с

вмешательства в течение одной госпитализации

C50

первичные злокачественные новообразования или послеоперационная
комбинированное предоперационная
молочной железы (T1-3N0-1M0) лечение химиотерапия с
проведением хирургического
вмешательства в течение одной госпитализации

первичные злокачественные новообразования химиотерапия, в том числе в комбинированное предоперационная
молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) лечение сочетании с
таргетными лекарственными
препаратами, с проведением хирургического
вмешательства в течение одной госпитализации

метастатические и рецидивные комбинированное предоперационная
или послеоперационная
злокачественные новообразования молочной лечение химиотерапия с
проведением хирургического
железы, предполагающие использование на вмешательства в
течение одной госпитализации
одном из этапов лечения хирургического
метода

C53

местнораспространенные формы комбинированное предоперационная
или послеоперационная
злокачественных новообразований шейки лечение химиотерапия с
проведением хирургического
матки вмешательства в
течение одной госпитализации

C54

злокачественные новообразования эндометрия комбинированное
послеоперационная химиотерапия с проведением (II
- III стадия) лечение хирургического
вмешательства в течение одной
госпитализации

C56

злокачественные новообразования яичников комбинированное предоперационная
или послеоперационная (I -
IV стадия) лечение химиотерапия с
проведением хирургического
вмешательства в течение одной госпитализации

рецидивы злокачественных новообразований или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
яичников проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
вмешательства в течение одной госпитализации		
	C62	
местнораспространенные, метастатические и или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
рецидивные злокачественные новообразования проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
яичка течение одной госпитализации		вмешательства в
злокачественные новообразования яичка или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
III стадия (T1-4N1-3M0-1) проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
вмешательства в течение одной госпитализации		(I -
	C64	
злокачественные новообразования почки IV послеоперационная лекарственная терапия с	комбинированное	
стадии (T3b-3c4,N0-1M1) хирургического вмешательства в	лечение	проведением
течение одной госпитализации		
	C65, C66, C67	
местнораспространенные уротелиальные или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
злокачественные новообразования (T3-4N0M0) проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
планировании органосохраняющей течение одной госпитализации		при вмешательства в
операции		
местнораспространенные уротелиальные или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
злокачественные новообразования проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
4N1-3M0) течение одной госпитализации		(T1- вмешательства в
	C00, C01, C02, C03, C04,	
опухоли головы и шеи у детей или послеоперационная	комбинированное	предоперационная

(остеосаркома, опухоли семейства саркомы	C05, C09, C10, C11, C30,	
проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
Юинга, саркомы мягких тканей,	C31, C41.0, C41.1, C49.0,	вмешательства в
течение одной госпитализации		
хондросаркома, злокачественная фиброзная	C69.2, C69.4, C69.6	
гистиоцитомы, ретинобластома)		комплексное
лечение с применением		
высокотоксичных противоопухолевых лекарственных		
препаратов, включая таргетные лекарственные		
препараты, при развитии выраженных токсических		
реакций с применением сопроводительной терапии,		
требующей постоянного мониторинга в		
стационарных условиях		
опухоль центральной нервной системы у	C71	
или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
детей	лечение	химиотерапия с
проведением хирургического		
вмешательства в течение одной госпитализации		
комплексное лечение с применением		
высокотоксичных противоопухолевых лекарственных		
препаратов, включая таргетные лекарственные		
препараты, при развитии выраженных токсических		
реакций с применением сопроводительной терапии,		
требующей постоянного мониторинга в		
стационарных условиях		
злокачественные новообразования	C22, C34, C38, C48.0,	
или послеоперационная	комбинированное	предоперационная
торако-абдоминальной локализации у детей	C52, C53.9, C56, C61,	
проведением хирургического	лечение	химиотерапия с
(опухоль средостения, опухоли	C62, C64, C67.8, C74	
течение одной госпитализации		вмешательства в
надпочечника, опухоли печени, яичка,		
яичников, неорганические брюшинные опухоли,		комплексное
лечение с применением		

опухоли почки, мочевыводящей системы и противоопухолевых лекарственных	высокотоксичных	
другие). Программное лечение включая таргетные лекарственные	препаратов,	
препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях		
опухоли опорно-двигательного аппарата у или послеоперационная	C40, C41, C49 комбинированное	предоперационная
детей (остеосаркома, опухоли семейства проведения хирургического	лечение	химиотерапия с
саркомы Юинга, злокачественная фиброзная течение одной госпитализации		вмешательства в
гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)		
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		
19. Комплексное лечение с первичные хронические лейкозы и лимфомы иммунохимиотерапия с поддержкой применением стандартной химио- и факторами и использованием (или) иммунотерапии (включая хронического миелолейкоза в фазе бластного антибактериальной, противогрибковой, таргетные лекарственные криза и фазе акселерации) терапии, методов афферентной препараты), лучевой и терапии и лучевой терапии афферентной терапии при первичных острых и хронических комплексное лечение с использованием таргетных лейкозах и лимфомах (за лекарственных препаратов, факторов роста, исключением биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками высокозлокачественных лимфом,	C81 - C90, C91.1 - C91.9, терапевтическое комплексная 280820 C92.1, C93.1, D45, C95.1 лечение ростовыми	противовирусной

хронического миелолейкоза в комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, акселерации), рецидивах и противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

20. Дистанционная, внутритканевая, злокачественные новообразования головы и интраоперационная лучевая терапия, конформная внутриволостная, (T1-4N любая M0), локализованные и лучевая терапия, в том числе стереотаксическая, местнораспространенные формы ViMAT, стереотаксическая. C00 - C14, C30, C31, C32, терапевтическое 251850 C77.0 шеи лечение дистанционная IMRT, IGRT,

радионуклидная лучевая терапия в Радиомодификация. Компьютерная томография и радиотерапевтических отделениях, (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D высокоинтенсивная фокусированная планирование. Фиксирующие устройства.

ультразвуковая терапия при Плоскостная и (или) объемная визуализация злокачественных новообразованиях мишени. Интраоперационная лучевая терапия

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

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

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

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

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

C15

злокачественные новообразования пищевода терапевтическое конформная
дистанционная лучевая терапия, в том

4N любая M0), локализованные и лечение числе IMRT, IGRT, (T1-
ViMAT, стереотаксическая.

местнораспространенные формы
Радиомодификация. Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени, синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том

числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

Радиомодификация. Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический контроль установки

эндостата. 3D - 4D планирование

C16

злокачественные новообразования желудка терапевтическое конформная
дистанционная лучевая терапия, в том

(T2b-4aN0-3M0), локализованные и лечение числе IMRT,
IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

местнораспространенные формы
Радиомодификация. Компьютерная томография и

(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени, синхронизация дыхания.

Интраоперационная лучевая терапия

злокачественные новообразования тонкого дистанционная лучевая терапия, в том	C17, C77.2	терапевтическое	конформная	
кишечника, локализованные и IGRT, ViMAT, стереотаксическая		лечение	числе IMRT,	
местнораспространенные формы с метастазами Компьютерная томография и (или)			фиксация.	
внутрибрюшные лимфатические узлы резонансная топометрия. 3D - 4D			магнитно-	во
планирование. Фиксирующие устройства.				
Плоскостная и (или) объемная визуализация				
мишени, синхронизация дыхания.				
Интраоперационная лучевая терапия				
злокачественные новообразования ободочной дистанционная лучевая терапия, в том	C18, C19	терапевтическое	конформная	
кишки и ректосигмоидного угла IGRT, ViMAT, стереотаксическая.		лечение	числе IMRT,	
(T2b-4aN0-3M0), локализованные и Радиомодификация. Компьютерная томография и				
местнораспространенные формы резонансная топометрия. 3D - 4D			(или) магнитно-	
планирование. Фиксирующие устройства.				
Плоскостная и (или) объемная визуализация				
мишени, синхронизация дыхания.				
Интраоперационная лучевая терапия				
злокачественные новообразования прямой дистанционная лучевая терапия, в том	C20, C77.5	терапевтическое	конформная	
кишки (T1-4N любая M0), локализованные и IGRT, ViMAT, стереотаксическая.		лечение	числе IMRT,	
местнораспространенные формы с метастазами Радиомодификация. Компьютерная томография и				
внутрибрюшные лимфатические узлы резонансная топометрия. 3D - 4D			(или) магнитно-	во
планирование. Фиксирующие устройства.				
Плоскостная и (или) объемная визуализация				
мишени, синхронизация дыхания.				
Интраоперационная лучевая терапия				

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

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический контроль установки

эндостата. 3D - 4D планирование

злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	C21	терапевтическое лечение	конформная числе IMRT,
---	-----	-------------------------	---------------------------

местнораспространенные формы Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

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

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

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

злокачественные новообразования печени и дистанционная лучевая терапия, в том	С22, С23	терапевтическое	конформная
желчного пузыря (Т1-4N любая М0), IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	лечение	числе IMRT,	
локализованные и местнораспространенные Радиомодификация. Компьютерная томография и			(или) магнитно-
формы резонансная топометрия. 3D - 4D			
планирование. Фиксирующие устройства.			
Плоскостная и (или) объемная визуализация			
мишени, синхронизация дыхания.			
Интраоперационная лучевая терапия			
злокачественные новообразования других дистанционная лучевая терапия, в том	С24, С25	терапевтическое	конформная
частей желчных путей и поджелудочной IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	лечение	числе IMRT,	
железы (Т1-4NxM0), локализованные и Радиомодификация. Компьютерная томография и			(или) магнитно-
местнораспространенные формы резонансная топометрия. 3D - 4D			
планирование. Фиксирующие устройства.			
Плоскостная и (или) объемная визуализация			
мишени, синхронизация дыхания.			
Интраоперационная лучевая терапия			
злокачественные новообразования трахеи, дистанционная лучевая терапия, в том	С33, С34	терапевтическое	конформная
bronхов и легкого (Т1-3N0-3M0), IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	лечение	числе IMRT,	
локализованные и местнораспространенные Радиомодификация. Компьютерная томография и			(или) магнитно-
формы резонансная топометрия. 3D - 4D			
планирование. Фиксирующие устройства.			
Плоскостная и (или) объемная визуализация			
мишени, синхронизация дыхания.			
Интраоперационная лучевая терапия			

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

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический контроль

установки эндостата. 3D - 4D планирование

внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический контроль

установки эндостата. 3D - 4D планирование

злокачественные новообразования плевры и дистанционная лучевая терапия, в том

C37, C39, C77.1
терапевтическое конформная

средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и лечение числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

местнораспространенные формы с метастазами
Радиомодификация. Компьютерная томография и

внутригрудные лимфатические узлы резонансная топометрия.

ВО
(или) магнитно-

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

злокачественные новообразования костей и дистанционная лучевая терапия, в том

C40, C41
терапевтическое конформная

суставных хрящей (T любая N любая M0), лечение числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.

локализованные и местнораспространенные томография и (или)

Компьютерная

формы резонансная топометрия.

магнитно-

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени. Интраоперационная лучевая терапия

злокачественные новообразования кожи
дистанционная лучевая терапия. (T1-4N0M0), локализованные и лечение Радиомодификация.
Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.
3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов.

3D - 4D планирование

злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), IGRT, ViMAT, стереотаксическая. C48, C49, C50, C67, C74, C73 терапевтическое конформная лечение числе IMRT,
локализованные и местнораспространенные Радиомодификация. Компьютерная томография и формы (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

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

злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, комбинации с лекарственной терапией лечение числе в рак (IMRT, IGRT, ViMAT).
щитовидной железы (T1-3N0M0), Радиомодификация.
локализованные и местнораспространенные томография и (или) Компьютерная

формы резонансная топометрия. 3D - 4D		магнитно-
планирование. Фиксирующие устройства.		
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия		
злокачественные новообразования вульвы конформная лучевая терапия.	C51	терапевтическое дистанционная
интраэпителиальные, микроинвазивные, Радиомодификация. Компьютерная томография и	лечение	
местнораспространенные резонансная топометрия. 3D - 4D		(или) магнитно-
планирование. Фиксирующие устройства.		
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия		
аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.		
Рентгеновский контроль установки эндостата.		
3D - 4D планирование. Радиомодификация		
дистанционная конформная лучевая терапия.		
Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.		
3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.		
Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.		
Рентгеновский контроль установки эндостата.		
3D - 4D планирование		
злокачественные новообразования влагалища аппликационная, внутритканевая	C52	терапевтическое внутривлагалищная,
интраэпителиальные, микроинвазивные, на брахитерапевтических	лечение	лучевая терапия

местнораспространенные аппаратах.
Рентгеновский контроль установки

эндостата. 3D - 4D планирование.

Радиомодификация

дистанционная конформная лучевая терапия.

Радиомодификация. Компьютерная томография и
(или) магнитно-резонансная топометрия.

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая
терапия на брахитерапевтических аппаратах.

Рентгеновский контроль установки эндостата.

3D - 4D планирование. Радиомодификация

злокачественные новообразования шейки
лучевая терапия на

C53

терапевтическое внутриполостная

матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с лечение
брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и

метастазами в парааортальные или паховые
контроль установки эндостата.

ультразвуковой

лимфоузлы), интраэпителиальные и
планирование. Радиомодификация

3D - 4D

микроинвазивные

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. Внутриполостная лучевая терапия на

брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и

ультразвуковой контроль установки эндостата.

3D - 4D планирование. Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая терапия

C54

злокачественные новообразования тела матки терапевтическое внутриволостная
лучевая терапия на

локализованный и местнораспространенный лечение
брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и

ультразвуковой контроль установки эндостата.

3D - 4D планирование. Радиомодификация

дистанционная конформная лучевая терапия, в том

числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или)

магнитно-резонансная топометрия.

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени

дистанционная конформная лучевая терапия, в том

числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или)

магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация

мишени

внутриполостная лучевая терапия на

брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и

ультразвуковой контроль установки эндостата.

3D - 4D планирование. Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая терапия

C56

злокачественные новообразования яичников. терапевтическое дистанционная
конформная лучевая терапия, в том

Локальный рецидив, поражение лимфатических лечение
узлов после неоднократных курсов число IMRT,
IGRT, ViMAT. Радиомодификация.

узлов после неоднократных курсов
томография и (или)

Компьютерная

полихимиотерапии и невозможности выполнить
резонансная топометрия. 3D - 4D

магнитно-

хирургическое вмешательство
Фиксирующие устройства. планирование.

Плоскостная и (или) объемная визуализация
мишени

злокачественные новообразования маточных
конформная лучевая терапия, в том C57
терапевтическое дистанционная

труб. Локальный рецидив после
IGRT, ViMAT. Радиомодификация. лечение числе IMRT,

неоднократных курсов полихимиотерапии и
томография и (или) Компьютерная

невозможности выполнить хирургическое
резонансная топометрия. 3D - 4D магнитно-

вмешательство
Фиксирующие устройства. планирование.

Плоскостная и (или) объемная визуализация
мишени

злокачественные новообразования полового
лучевая терапия с изготовлением C60
терапевтическое аппликационная

члена (T1N0-M0)
индивидуальных аппликаторов. лечение и применением

3D - 4D планирование

злокачественные новообразования
дистанционная лучевая терапия, в том C61
терапевтическое конформная

предстательной железы
IGRT, ViMAT, стереотаксическая. лечение числе IMRT,

3N0M0), локализованные и
Компьютерная томография и Радиомодификация. (T1-

местнораспространенные формы
резонансная топометрия. 3D - 4D (или) магнитно-

планирование. Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация
мишени

внутриклеточная лучевая терапия.

Рентгенологический контроль установки

эндостата. 3D - 4D планирование

злокачественные новообразования почки
 интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная
 (Т1-
 3N0M0), локализованные и лечение томография и (или)
 магнитно-резонансная
 местнораспространенные формы топометрия. 3D -
 4D планирование

C64

терапевтическое

C73

злокачественные новообразования щитовидной железой терапевтическое радиойодабляция
 остаточной тиреоидной ткани

железы лечение

радиойодтерапия отдаленных метастазов

дифференцированного рака щитовидной железы

(в легкие, в кости и другие органы)

радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой

терапией при метастазах рака щитовидной железы

в кости

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной

терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при

множественных метастазах рака щитовидной железы

с болевым синдромом

C50, C61, C34, C73, C64, C79

множественные метастазы в кости при радионуклидная терапия терапевтическое системная

злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, лечение самарием-
 оксабиформом, Sm-153

железы, предстательной железы,

злокачественных новообразованиях легкого, системная радионуклидная терапия сочетание

злокачественных новообразованиях почки, оксабиформом, Sm-153 и локальной самарием-

злокачественных новообразованиях лучевой терапии

щитовидной железы (радиойоднегативный

вариант) и других опухолей, радионуклидная терапия системная

сопровождающиеся болевым синдромом хлоридом стронцием-89-

злокачественные новообразования оболочек дистанционная лучевая терапия, в том	С70, С71, С72, С75.1 терапевтическое конформная	
головного мозга, спинного мозга, головного IGRT, ViMAT, стереотаксическая.	лечение	числе IMRT,
мозга томография и (или)		Компьютерная
магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
злокачественные новообразования лимфоидной дистанционная лучевая терапия, в том	С81, С82, С83, С84, С85 терапевтическое конформная	
ткани IGRT, ViMAT. Компьютерная	лечение	числе IMRT,
томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
Контактная лучевая терапия при злокачественные новообразования лучевая терапия с использованием раке предстательной железы с предстательной железы использованием I125 2N0M0), локализованные формы	С61 терапевтическое лечение	внутриканевая I125 (T1-
21. Комплексная и высокодозная острые лейкозы, высокозлокачественные химиотерапия, применение таргетных химиотерапия (включая лимфомы, рецидивы и резистентные формы препаратов с поддержкой ростовыми эпигеномную терапию) острых других лимфопролиферативных заболеваний, использованием компонентов крови, лейкозов, высокозлокачественных хронический миелолейкоз в фазах антибактериальных, противогрибковых, лимфом, рецидивов и рефрактерных акселерации и бластного криза. Солидные лекарственных препаратов и форм лимфопролиферативных и опухоли у детей высокого риска (опухоли афферентной терапии миелолиферативных центральной нервной системы, заболеваний. Комплексная, ретинобластома, нейробластома и другие терапия химиопрепаратами и	С81 - С90, С91.0, терапевтическое С91.5 - С91.9, С92, С93, лечение С94.0, С94.2 - 94.7, С95, факторами, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48,	высокодозная лекарственных противовирусных методов комплексная

высокоинтенсивная и высокодозная	C49, C51 – C58, C60,	
опухоли периферической нервной системы,		эпигеномная
терапия с поддержкой ростовыми		
химиотерапия (включая лечение	C61, C62, C63, C64, C65,	
опухоли почки, опухоли печени, опухоли		факторами и
использованием антибактериальных,		
таргетными лекарственными	C66, C67, C68, C69, C71,	
костей, саркомы мягких тканей,		
противогрибковых, противовирусных лекарственных		
препаратами) солидных опухолей,	C72, C73, C74, C75, C76,	
терминогенные опухоли).		препаратов
рецидивов и рефрактерных форм	C77, C78, C79	Рак
носоглотки. Меланома.		
солидных опухолей у детей		
Другие злокачественные эпителиальные		интенсивная
высокотоксичная химиотерапия,		
опухоли. Опухоли головы и шеи у детей		требующая
массивного и длительного		
(остеосаркома, опухоли семейства саркомы		
сопроводительного лечения с поддержкой		
Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких		ростовыми
факторами, использованием		
тканей, ретинобластома, опухоли		
антибактериальных, противогрибковых,		
параменингеальной области). Высокий риск		противовирусных
лекарственных препаратов и		
методов афферентной терапии		
комплексная химиотерапия с использованием		
лекарственных препаратов направленного		
действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих		
лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в		
том числе вакцинотерапия дендритными клетками,		
цитотоксическими лимфоцитами и др.), с		
поддержкой ростовыми факторами и использованием		
антибактериальных, противогрибковых,		
противовирусных лекарственных препаратов		
высокодозная химиотерапия с поддержкой		
аутологичными стволовыми клетками крови с		
использованием ростовых факторов,		
антибактериальных, противогрибковых,		
противовирусных лекарственных препаратов,		

компонентов крови

22. Эндопротезирование, опухоли опорно-двигательного аппарата у берцовой кости сегментарная с 1654200 резэндопротезирование сустава, детей. Остеосаркома, опухоли семейства эндопротезированием реконструкция кости с саркомы Юинга, хондросаркома, применением эндопротезов злокачественная фиброзная гистиоцитома, голени сегментарная с онкологических раздвижных и саркомы мягких тканей эндопротезированием нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих резекция бедренной кости сегментарная с опорно-двигательный аппарат у эндопротезированием детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4 хирургическое резекция большой лечение
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	резекция костей
резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
резэндопротезирование	
резекция грудной стенки с эндопротезированием	
резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием	
резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и

фиксацией

23. Эндопротезирование, опухоли черепно-челюстной локализации костей черепа, эндопротезирование 888300 резэндопротезирование сустава, лечение верхней челюсти, эндопротезирование реконструкция кости при нижнечелюстного сустава с изготовлением опухолевых заболеваний, стереолитографической модели и пресс-формы поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, хирургическое реконструкция C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69
первичные опухоли длинных костей Ia-б, берцовой кости сегментарная с б, IVa, IVб стадии у взрослых.	C40.0, C40.1, C40.2, хирургическое резекция большой C40.3, C40.8, C40.9, IIa- лечение эндопротезированием C41.2, C41.3, C41.4,
Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных голени сегментарная с костей у взрослых эндопротезированием	C41.8, C41.9, C79.5 резекция костей
резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	

резендопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и
фиксацией

24. Хирургическое лечение C06.2, C09.0, C09.1, C09.8,
опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив хирургическое
роботассистированное удаление опухолей головы и 263710
злокачественных новообразований, C09.9, C10.0 - C10.4,
лечение шеи
в том числе у детей, с C11.0 - C11.3, C11.8,
использованием робототехники C11.9, C12,
роботассистированные резекции щитовидной железы
C13.0 - C13.2, C13.8,
C13.9, C14.0 - C14.2,
роботассистированная тиреоидэктомия
C15.0, C30.0,
C31.0 - C31.3, C31.8,
роботассистированная нервосберегающая шейная
C31.9, C32.0 - C32.3,
лимфаденэктомия
C32.8, C32.9

роботассистированная шейная лимфаденэктомия

роботассистированное удаление лимфатических

узлов и клетчатки передневерхнего средостения

роботассистированное удаление опухолей полости
носа и придаточных пазух носа

роботассистированная эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли полости
рта

роботассистированное удаление опухоли глотки

роботассистированное удаление опухолей мягких
тканей головы и шеи

начальные и локализованные формы C16
хирургическое
роботассистированная парциальная резекция

злокачественных новообразований желудка	лечение	желудка
роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка		
начальные и локализованные формы роботассистированная резекция тонкой кишки	C17 хирургическое	
злокачественных новообразований тонкой кишки	лечение	
локализованные опухоли правой половины роботассистированная правосторонняя ободочной кишки		
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 хирургическое	
	лечение	гемиколэктомия
роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
локализованные опухоли левой половины роботассистированная левосторонняя ободочной кишки	C18.5, C18.6 хирургическое	
	лечение	гемиколэктомия
роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
локализованные опухоли сигмовидной кишки и роботассистированная резекция сигмовидной кишки ректосигмоидного отдела	C18.7, C19 хирургическое	
	лечение	
роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		
локализованные опухоли прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки	C20 хирургическое	
	лечение	
роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	C22 хирургическое	
	лечение	печени

роботассистированная правосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная левосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

роботассистированная медианная резекция печени

локализованные формы злокачественных
роботассистированная холецистэктомия

C23
хирургическое

новообразований желчного пузыря

лечение

резектабельные опухоли внепеченочных
роботассистированная панкреато-дуоденальная

C24
хирургическое

желчных протоков

лечение

резекция

роботассистированная панкреато-дуоденальная

резекция с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная пилоросохраняющая

панкреато-дуоденальная резекция

резектабельные опухоли поджелудочной
роботассистированная панкреато-дуоденальная

C25
хирургическое

железы

лечение

резекция

роботассистированная панкреато-дуоденальная

резекция с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная пилоросохраняющая

панкреато-дуоденальная резекция

роботассистированная дистальная резекция

поджелудочной железы с расширенной
лимфаденэктомией

роботассистированная медианная резекция
поджелудочной железы

ранние формы злокачественных
роботассистированная лобэктомия

C34
хирургическое

новообразований легкого I стадии

лечение

опухоль вилочковой железы I стадии.
роботассистированное удаление опухоли

C37, C38.1
хирургическое

Опухоль переднего средостения (начальные
формы)

лечение

средостения

злокачественные новообразования шейки
роботассистированная экстирпация матки с

C53
хирургическое

матки Ia стадии

лечение

придатками

роботассистированная экстирпация матки без
придатков

злокачественные новообразования шейки
роботассистированная радикальная трахелэктомия

хирургическое

матки (Ia2 - Ib стадия)

лечение

злокачественные новообразования шейки
роботассистированная расширенная экстирпация

хирургическое

матки (Ia2 - III стадия)
придатками

лечение

матки с

роботассистированная расширенная экстирпация
матки с транспозицией яичников

злокачественные новообразования шейки
роботассистированная транспозиция яичников

хирургическое

матки (II - III стадия),

лечение

местнораспространенные формы

злокачественные новообразования эндометрия
роботассистированная экстирпация матки с

C54
хирургическое

- Ib стадия)	лечение	придатками	(Ia
роботоассистированная экстирпация матки с			
маточными трубами			
злокачественные новообразования эндометрия хирургическое			
роботассистированная экстирпация матки с			
- III стадия)	лечение	придатками и тазовой	(Ib
лимфаденэктомией			
роботассистированная экстирпация матки			
расширенная			
C56			
злокачественные новообразования яичников I хирургическое			
роботассистированная аднексэктомия или резекция			
стадии	лечение	яичников,	
субтотальная резекция большого			
сальника			
роботассистированная аднексэктомия			
односторонняя с резекцией контрлатерального			
яичника и субтотальная резекция большого			
сальника			
C61			
локализованный рак предстательной железы хирургическое радикальная			
простатэктомия с использованием			
стадии (T1c-2cN0M0)	лечение	робототехники	II
роботассистированная тазовая лимфаденэктомия			
C64			
злокачественные новообразования почки I хирургическое резекция почки с			
использованием робототехники			
стадии (T1a-1bN0M0)	лечение		
роботассистированная нефрэктомия			
C62			
злокачественные новообразования яичка хирургическое			
роботассистированная расширенная забрюшинная			
лечение	лимфаденэктомия		
C67			
злокачественные новообразования мочевого хирургическое			
роботассистированная радикальная цистэктомия			

пузыря (I - IV стадия)

лечение

C78

метастатическое поражение легкого
роботассистированная атипичная резекция легкого

хирургическое

лечение

Оториноларингология

25. Реконструктивные операции на хронический туботимпальный гнойный средний с saniрующим вмешательством, в 121110 звукопроводящем аппарате отит. Хронический эптитимпано-антральный врожденных аномалиях развития, среднего уха гнойный средний отит. Другие приобретенные атрезии вследствие хронического	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, хирургическое H80.1, H80.9 лечение	тимпанопластика том числе при приобретенной гнойного
дефекты слуховых косточек. Врожденные среднего отита, с применением		
аномалии (пороки развития) уха, вызывающие микрохирургической техники, аллогенных		
нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий в том числе металлических		трансплантатов,
овальное окно, необлитерирующий.		
Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и при патологическом процессе,		стапедопластика
нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, приобретенном, с вовлечением		врожденном или
вовлекающий овальное окно, облитерирующий с применением аутоканей и		окна преддверия,
аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
Хирургическое лечение болезни болезнь Меньера при неэффективности эндолимфатических пространств Меньера и других нарушений консервативной терапии с применением вестибулярной функции микрохирургической и лучевой техники	H81.0 хирургическое лечение	дренирование внутреннего уха
Хирургическое лечение доброкачественное новообразование новообразования с применением	D10.6, D14.0, D33.3 хирургическое	удаление

доброкачественных носоглотки. Доброкачественное лечение эндоскопической, навигационной техники, новообразований околоносовых новообразование среднего уха. Юношеская эмболизация сосудов эндovasкулярной пазух, основания черепа и ангиофиброма основания черепа. Гломусные микроэмболами и при помощи адгезивного агента среднего уха опухоли с распространением в среднее ухо.

Доброкачественное новообразование

основания черепа. Доброкачественное

новообразование черепных нервов

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

операции по реиннервации и заместительной

функциональной пластике гортани и трахеи с

применением микрохирургической техники и

электромиографическим мониторингом

26. Хирургическое лечение H90.3
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя хирургическое кохлеарная
имплантация при двусторонней 1303240
сенсоневральной тугоухости
лечение нейросенсорной потере слуха
высокой степени и глухоты

Офтальмология

27. Хирургическое лечение глаукомы, H26.0 - H26.4,
глаукома с повышенным или высоким хирургическое имплантация
антиглаукоматозного металлического 88180
включая микроинвазивную H40.1 - H40.8, Q15.0
внутриглазным давлением развитой, далеко лечение шунта
энергетическую
зашедшей стадии, в том числе с
оптико-реконструктивную и
осложнениями, у взрослых. Врожденная
лазерную хирургию, имплантацию
глаукома, глаукома вторичная вследствие
различных видов дренажей
воспалительных и других заболеваний глаза,
том числе с осложнениями, у детей

Хирургическое и (или) лучевое злокачественные новообразования глаза, его имплантация иридо-хрусталиковой	C43.1, C44.1, хирургическое	отсроченная
лечение новообразований глаза, придаточного аппарата, орбиты у взрослых и новообразованиях глаза	C69.0 – C69.9, C72.3, и (или) лучевое	диафрагмы при
его придаточного аппарата и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), орбиты, внутриорбитальных доброкачественные опухоли орбиты, том числе с одномоментной	D31.5, D31.6, Q10.7, лечение Q11.0 – Q11.2	брахитерапия, в
доброкачественных опухолей, врожденные пороки развития орбиты без при новообразованиях глаза		склеропластикой,
врожденных пороков развития осложнений или осложненные патологией орбиты, реконструктивно-роговицы, хрусталика, стекловидного тела, различными доступами		орбитотомия
пластическая хирургия при их зрительного нерва, глазодвигательных мышц, последствиях офтальмогипертензией		транспупиллярная
термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза		
криодеструкция при новообразованиях глаза		
энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза		
эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями		
иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза		
иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза		
иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза		

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой,
экстракапсулярной экстракцией катаракты,
имплантацией интраокулярной линзы при
новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с
иридопластикой, при новообразованиях 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

28. Реконструктивно-пластические и травма глаза и глазницы, термические и трансплантация	106680	H02.0 - H02.5, хирургическое	аллолимбальная
оптико-реконструктивные операции химические ожоги, ограниченные областью при травмах (открытых, закрытых) глаза и его придаточного аппарата, при удалением люксованного глаза, его придаточного острой или стабильной фазе при любой аппарата, орбиты стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной стекловидного тела, офтальмогипертензия, числе с лазерным витрилизисом перелом дна орбиты, открытая рана века и		H04.0 - H04.6, лечение H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,	витреэктомия с хрусталика линзы, в том

окологлазничной области, вторичная удаление инородного тела с	T26.0 - T26.9,	дисклеральное
глаукома, энтропион и трихиаз века, склеропластикой	H44.0 - H44.8, T85.2,	локальной
эктропион века, лагофтальм, птоз века,	T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	
стеноз и недостаточность слезных протоков, вitreктомия, в том числе с		микроинвазивная
деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное имплантацией интраокулярной		ленсэктомией,
инородное тело орбиты вследствие мембранопилингом, швартэктомией,		линзы,
проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, ретинотомией, эндотампонадой		швартотомией,
рубцы и помутнение роговицы, слипчивая перфторорганическим соединением, силиконовым		
лейкома, гнойный эндофтальмит, эндолазеркоагуляцией сетчатки		маслом,
дегенеративные состояния глазного яблока,		
неудаленное магнитное инородное тело, искусственной радужки		имплантация
неудаленное немагнитное инородное тело, (иридохрусталиковой диафрагмы)		
травматическое косоглазие, осложнения		
механического происхождения, связанные с том числе с лазерной		иридопластика, в
имплантатами и трансплантатами передней камеры		реконструкцией,
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		
трансивитеральное 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

культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего
века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцисториностомия наружным доступом

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

реконструкция передней камеры с передней
вitrektомией с удалением травматической
катаракты, в том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с
имплантацией различных моделей интраокулярной
линзы

сквозная кератопластика с имплантацией
иридохрусталиковой 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) реконструктивная 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 острая, стромальная или послойная кератопластика с роговицы, включая перфорирующая у взрослых и детей, фемтосекундного лазера или оптико-реконструктивную и осложненная гипопионом, эндофтальмитом, числе с реимплантацией лазерную хирургию, интенсивное патологией хрусталика. Рубцы и помутнения интраокулярной линзы, при различных	H16.0, H17.0 - H17.9, комбинированное автоматизированная H18.0 - H18.9 лечение	язва использованием кератома, в том эластичной
--	---	---

консервативное лечение язвы
роговицы, другие болезни роговицы
роговицы
роговицы
(буллезная кератопатия, дегенерация,
наследственные дистрофии роговицы,
неавтоматизированная послойная кератопластика
кератоконус) у взрослых и детей вне
зависимости от осложнений
интрастромальных сегментов с
помощью фемтосекундного лазера при болезнях
роговицы
экцимерлазерная коррекция посттравматического
астигматизма
экцимерлазерная фототерапевтическая
кератэктомия при язвах роговицы
экцимерлазерная фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
сквозная реконструктивная кератопластика
сквозная кератопластика
трансплантация десцеметовой мембраны
трансплантация амниотической мембраны
послойная глубокая передняя кератопластика
кератопротезирование
кератопластика послойная ротационная или
обменная
кератопластика послойная инвертная
интенсивное консервативное лечение язвы
роговицы

болезнях

имплантация

Хирургическое и (или) лазерное ретролентальная фиброплазия (ретинопатия витрэктомия, в том числе с лечением ретролентальной недоношенных) у детей, активная фаза, имплантацией интраокулярной фиброплазии (ретинопатия рубцовая фаза, любой стадии, без мембранопилингом, швартэктомией, недоношенных), в том числе с осложнений или осложненная патологией ретиномией, эндотампонадой применением комплексного роговицы, хрусталика, стекловидного тела, перфторорганическими соединениями, силиконовым офтальмологического обследования глазодвигательных мышц, врожденной и эндолазеркоагуляцией сетчатки под общей анестезией вторичной глаукомой	H35.2 хирургическое лечение	микроинвазивная лентэктомией, линзы, швартотомией, маслом,
реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией		
модифицированная синустрабекулэктомия		
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		
удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или)		

воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией
сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных
ретиальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах
угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с
коагуляцией (без коагуляции) сосудов

29. Транспупиллярная, сочетанная патология глаза у взрослых и панретиальная лазеркоагуляция 127000 микроинвазивная энергетическая детей (хориоретиальные воспаления, оптико-реконструктивная, хориоретиальные нарушения при болезнях, передней камеры с ультразвуковой эндовитреальной 23 - 27 классифицированных в других рубриках, факозмульсификацией осложненной катаракты с гейджевая хирургия при ретиношизис и ретиальные кисты, эластичной интраокулярной линзы витреоретиальной патологии ретиальные сосудистые окклюзии, различного генеза пролиферативная ретинопатия, дегенерация витрэктомия, в том числе с	E10, E11, H25.0 - H25.9, хирургическое транспупиллярная H26.0 - H26.4, H27.0, лечение H28, H30.0 - H30.9, реконструкция H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, имплантацией H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, микроинвазивная H44.0, H44.1
макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в имплантацией интраокулярной	ленсэктомией,
стекловидное тело, осложненные патологией мембранопилингом, швартэктомией,	линзы,
роговицы, хрусталика, стекловидного тела. ретиотомией, эндотампонадой	швартотомией,
Диабетическая ретинопатия взрослых, перфторорганическими соединениями, силиконовым	

пролиферативная стадия, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	маслом,
осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, введение ингибитора	интравитреальное
макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией ревизия витреальной полости, в	ангиогенеза микроинвазивная
роговицы, хрусталика, стекловидного тела. ленсэктомией, имплантацией	том числе с
Катаракта у взрослых и детей, осложненная интраокулярной линзы,	эластичной
сублюксацией хрусталика, глаукомой, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, патологией стекловидного тела, сетчатки, эндотампонадой	ретинотомией,
сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие перфторорганическими соединениями, силиконовым	
результате предшествующих эндолазеркоагуляцией сетчатки	маслом,
оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.	
Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	
Реконструктивное, врожденные аномалии хрусталика, переднего круговое и (или) локальное восстановительное, сегмента глаза, врожденная, осложненная и том числе с трансклеральной реконструктивно-пластическое вторичная катаракта, кератоконус, кисты коагуляцией сетчатки	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, хирургическое эписклеральное H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, лечение пломбирование, в H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, лазерной
хирургическое и лазерное лечение радужной оболочки, цилиарного тела и при врожденных аномалиях передней камеры глаза, колобома радужки, круговое и (или) локальное (пороках развития) века, врожденное помутнение роговицы, другие сочетании с витректимией, в том слезного аппарата, глазницы, пороки развития роговицы без осложнений ленсэктомией, имплантацией	H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, эписклеральное Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, пломбирование в Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, числе с

в

переднего и заднего сегментов осложненные патологией роговицы, линзы, мембранопилингом,	Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, или интраокулярной	
глаза, хрусталика, в том числе с стекловидного тела, частичной атрофией швартотомией, ретинотомией,	Q14.3, Q15.0,	швартэктомией,
применением комплексного зрительного нерва. Врожденные аномалии перфторорганическим соединением,	H02.0 - H02.5, H04.5,	эндотампонадой
офтальмологического обследования заднего сегмента глаза (сетчатки, маслом, эндолазеркоагуляцией под общей анестезией стекловидного тела, сосудистой оболочки,	H05.3, H11.2	силиконовым сетчатки
осложнений или осложненные патологией		без
стекловидного тела, частичной атрофией кератопластика, в том числе с		сквозная
зрительного нерва). Врожденные аномалии передней камеры, имплантацией		реконструкцией
(пороки развития) век, слезного аппарата, интраокулярной линзы		эластичной
глазницы, врожденный птоз, отсутствие или		
агенезия слезного аппарата, другие пороки лимбокератопластика		сквозная
развития слезного аппарата без осложнений		или
осложненные патологией роговицы. кератопластика		послойная
Врожденные болезни мышц глаза, нарушение		
содружественного движения глаз передней камеры с ленсэктомией, в		реконструкция
том числе с витрэктомией, швартотомией		
микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы		
факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы		
панретинальная лазеркоагуляция сетчатки		
микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной		

линзы, мембранопилингом, швартэктомией,
швартотомией, ретиномией, 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 эндолазеркоагуляцией
сетчатки

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

модифицированная синустрабекулэктомия, в том
числе с задней трепанацией склеры

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

пластика культи орбитальным имплантатом с
реконструкцией

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

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

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе

с витрэктомией, имплантацией различных моделей

эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в

том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание искусственного
зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах
угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том
числе с коагуляцией сосудов

Педиатрия

30.	Поликомпонентное лечение врожденные аномалии (пороки развития) лечение с применением	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, терапевтическое поликомпонентное
	94810	
	врожденных аномалий (пороков трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, лечение химиотерапевтических лекарственных препаратов развития) трахеи, бронхов, врожденная бронхоэктазия, которые внутривенного и ингаляционного легкого с применением	Q33, P27.1
	сопровождаются развитием тяжелого генно-инженерных биологических химиотерапевтических и хронического бронхолегочного процесса с препаратов	для длительного введения и (или) лекарственных
	генно-инженерных биологических дыхательной недостаточностью и лекарственных препаратов формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция.	

Врожденный стеноз бронхов. Синдром
Картагенера, первичная цилиарная
дискинезия. Врожденные аномалии (пороки
развития) легкого. Агенезия легкого.

Врожденная бронхоэктазия. Синдром
Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная
дисплазия

Комбинированное лечение тяжелых преждевременное половое развитие, блокаторов гормональных рецепторов в форм преждевременного полового обусловленное врожденными мальформациями и пульсовом режиме под контролем развития (II - V степень по (или) опухолями головного мозга. биохимических, гормональных, Prader), включая оперативное Преждевременное половое развитие, генетических, морфологических и лечение, блокаду гормональных обусловленное опухолями надпочечников. иммуногистохимических методов диагностики, а рецепторов, супрессивную терапию Преждевременное половое развитие, визуализации (эндоскопических, в пульсовом режиме обусловленное опухолями гонад. диагностики с доплерографией,	E30, E22.8, Q78.1 комбинированное введение лечение различном комплекса молекулярно- также методов ультразвуковой магнитно- томографии),
Преждевременное половое развитие, резонансной томографии, компьютерной обусловленное мутацией генов половых включая рентгенрадиологические гормонов и их рецепторов удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая

бисфосфонаты последнего поколения и другие

лекарственные препараты, влияющие на

формирование костной ткани, под контролем

эффективности лечения с применением

двухэнергетической рентгеновской

абсорбциометрии, определением маркеров костного

ремоделирования, гормонально-биохимического

статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой бронхиальной астмы, атопическая форма, дифференцированное назначение формы бронхиальной астмы и (или) тяжелое персистирующее течение, иммунобиологического генно-инженерного атопического дерматита в неконтролируемая и (или) атопический препарата, содержащего сочетание с другими клиническими дерматит, распространенная форма, антитела на фоне базисного проявлениями поливалентной обострение в сочетании с другими кортикостероидного и иммуносупрессивного аллергии с дифференцированным клиническими проявлениями поливалентной использованием кортикостероидов аллергии (аллергическим ринитом, (в том числе комбинированных), риносинуситом, риноконъюнктивитом, иммуносупрессивных и конъюнктивитом) иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3 терапевтическое лечение	лекарственного анти-IgE- лечения
31. Поликомпонентное лечение болезни Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений противовоспалительных, гормональных язвенного колита, гликогеновой (стенозы, свищи) препаратов, цитотоксических болезни, фармакорезистентных иммунодепрессантов, в том числе биологических хронических вирусных гепатитов, генно-инженерных лекарственных препаратов, под аутоиммунного гепатита, цирроза контролем эффективности терапии с применением	K50 терапевтическое лечение	поликомпонентное лекарственных

печени с применением комплекса иммунологических, биохимических, химиотерапевтических, молекулярно-биологических, цитохимических и генно-инженерных биологических морфологических методов, а также лекарственных препаратов и визуализирующих методов диагностики методов экстракорпоральной (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с детоксикации доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

гликогеновая болезнь (I и III типы) с лечение с применением

E74.0 терапевтическое поликомпонентное

формированием фиброза биологических и иных лечение гормональных,

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

неспецифический язвенный колит, непрерывно лечение с применением

K51 терапевтическое поликомпонентное

рецидивирующее течение, с развитием противовоспалительных, гормональных лечение

первичного склерозирующего холангита и препаратов, цитотоксических лекарственных

(или) с формированием осложнений иммунодепрессантов, в том числе биологических

(мегаколон, кровотечения) препаратов, под контролем генно-инженерных

эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и

морфологических методов, а также
визуализирующих методов диагностики
(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с
доплерографией, магнитно-резонансной
томографии)

хронический вирусный гепатит с умеренной и
лечение с применением

V18.0, V18.1, V18.2, V18.8,
терапевтическое поликомпонентное

высокой степенью активности и (или)
схем иммуносупрессивной

V18.9, K73.2, K73.9
лечение комбинированных

формированием фиброза печени и
включающей системные и (или)

терапии,

резистентностью к проводимой лекарственной
глюкокортикостероиды и цитостатики;

топические

терапии. Аутоиммунный гепатит
и компоненты крови, в том

гепатопротекторы

числе с проведением экстракорпоральных методов

детоксикации под контролем показателей

гуморального и клеточного иммунитета,

биохимических (включая параметры гемостаза),

иммуноцитохимических, молекулярно-генетических

методов, а также методов визуализации

(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

доплерографией, фиброэластографии

и количественной оценки нарушений структуры

паренхимы печени, магнитно-резонансной

томографии, компьютерной томографии)

цирроз печени, активное течение с
лечение с применением

K74.6
терапевтическое поликомпонентное

развитием коллатерального кровообращения
(или) иммуномодулирующих,

лечение гормональных и

противовирусных лекарственных препаратов,

генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том

числе с проведением экстракорпоральных методов

детоксикации под контролем комплекса

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

Поликомпонентное лечение дерматополимиозит, системный склероз с иммуномодулирующее лечение	М33, М34.9	терапевтическое	поликомпонентное
ювенильного ревматоидного высокой степенью активности инженерными биологическими препаратами, артрита, юношеского воспалительного процесса и (или) глюкокортикоидных гормонов и анкилозирующего спондилита, резистентностью к проводимому человеку нормального и системной красной волчанки, лекарственному лечению иммунодепрессантов,	лечение		генно-мегадозами
системного склероза, юношеского экстракорпоральных методов очищения крови. дерматополимиозита, ювенильного			иммуноглобулина
Контроль эффективности лечения с применением узелкового полиартериит с комплекса иммунологических, биохимических, применением молекулярно-биологических методов диагностики химиотерапевтических,			цитотоксических
ревматических болезней, а также комплекса генно-инженерных биологических визуализирующих методов диагностики лекарственных препаратов, ревматических болезней (включая компьютерную протезно-ортопедической томографию, магнитно-резонансную томографию, коррекции и экстракорпоральных скинтиграфию, рентгенденситометрию) методов очищения крови			
системная красная волчанка, узелковый иммуномодулирующее лечение с	М30, М31, М32	терапевтическое	поликомпонентное
полиартериит и родственные состояния, генно-инженерных биологических	лечение		применением
другие некротизирующие васкулопатии с препаратов, пульс-терапии			лекарственных
высокой степенью активности глюкокортикоидов и цитотоксических			мегадозами

воспалительного процесса и (или)
иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов

резистентностью к проводимому
под контролем лабораторных и

очистения крови

лекарственному лечению
методов, включая

инструментальных

иммунологические, молекулярно-генетические

методы, а также эндоскопические,

рентгенологические (компьютерная томография,

магнитно-резонансная томография),

ультразвуковые методы и радиоизотопное

сканирование

ювенильный артрит с высокой степенью
иммуномодулирующая терапия с

M08

терапевтическое

поликомпонентная

активности воспалительного процесса и
генно-инженерных биологических

лечение

применением

(или) резистентностью к проводимому
препаратов, пульс-терапии

лекарственных

лекарственному лечению
глюкокортикоидов и цитотоксических

мегадозами

иммунодепрессантов под контролем лабораторных и

инструментальных методов, включая

иммунологические, молекулярно-генетические

методы, а также эндоскопические,

рентгенологические (компьютерная томография,

магнитно-резонансная томография),

ультразвуковые методы и радиоизотопное

сканирование

Поликомпонентное лечение
кистозный фиброз. Кистозный фиброз с
лечение с применением:

E84

терапевтическое

поликомпонентное

кистозного фиброза

легочными проявлениями, дыхательной

лечение

химиотерапевтических лекарственных препаратов

(муковисцидоза) с использованием

недостаточностью и сниженными

внутривенного и ингаляционного

химиотерапевтических,

респираторными функциями. Кистозный фиброз

генно-инженерных биологических

для длительного

введения и (или)

<p>генно-инженерных биологических кишечными проявлениями и синдромом препаратов; методов лечения, лекарственных препаратов, мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими улучшение дренажной функции включая генетическую диагностику проявлениями, дыхательной недостаточностью (физиотерапия, кинезо- и механотерапия)</p>		с лекарственных направленных на бронхов и
<p>синдромом мальабсорбции резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>		с учетом
<p>Поликомпонентное лечение иммунодефицита с преимущественной лечение врожденных врожденных иммунодефицитов с недостаточностью антител, наследственная с применением применением химиотерапевтических гипогаммаглобулинемия, несемейная химиотерапевтических и генно-инженерных и генно-инженерных биологических гипогаммаглобулинемия, избирательный лекарственных препаратов, под лекарственных препаратов, под дефицит иммуноглобулина А, избирательный молекулярно-генетических, контролем дефицит подклассов иммуноглобулина G, и цитологических методов молекулярно-генетических, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунологических и иммунодефицит с повышенным содержанием</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, терапевтическое поликомпонентное D82, D83, D84 лечение</p>	<p>поликомпонентное иммунодефицитов биологических контролем иммунологических обследования</p>

цитологических методов
 иммуноглобулина М, недостаточность антител
 обследования
 близким к норме уровнем иммуноглобулинов
 с гипериммуноглобулинемией.

с
 или

Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.

Комбинированные иммунодефициты.

Тяжелый комбинированный иммунодефицит с
 ретикулярным дистенезом. Тяжелый
 комбинированный иммунодефицит с низким
 содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый
 комбинированный иммунодефицит с низким или
 нормальным содержанием В-клеток. Общий
 переменный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение
 нефротический синдром неустановленной
 иммуносупрессивное лечение
 наследственных нефритов,
 этиологии и морфологического варианта, в
 стероидозависимого и
 тубулопатий,
 числе врожденный, резистентный к
 синдрому с применением
 стероидрезистентного и
 кортикостероидному и цитотоксическому
 иммуносупрессивных,
 стероидзависимого нефротических
 лечению, сопровождающийся отеком
 биологических лекарственных
 синдромов с применением
 синдромом, постоянным или транзиторным
 контролем иммунологических
 иммуносупрессивных и (или)
 нарушением функции почек, осложнившийся
 тканевых маркеров активности
 ренопротективных лекарственных
 артериальной гипертензией, кушингоидным
 процесса, а также эффективности
 препаратов с морфологическим
 синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным
 проводимого лечения
 исследованием почечной ткани
 поражением желудочно-кишечного тракта,
 (методами световой, электронной
 анемией, неврологическими нарушениями,
 иммуносупрессивное лечение с
 микроскопии и
 склонностью к тромбообразованию, задержкой
 селективных иммуносупрессивных,
 иммунофлюоресценции) и
 роста и иммунодефицитным состоянием
 рекомбинантных и биологических

N04, N07, N25
 терапевтическое поликомпонентное
 лечение нефротического
 том
 стероидрезистентного
 селективных
 генно-инженерных
 препаратов под
 сывороточных и
 патологического
 и токсичности
 поликомпонентное
 включением
 генно-инженерных

дополнительным
лекарственных препаратов при первичных и
молекулярно-генетическим
вторичных нефритах, ассоциированных с
исследованием
коллагенозами и васкулидами, под контролем
лабораторных и инструментальных методов,
включая иммунологические, фармакодинамические,
а также эндоскопические,
рентгенорадиологические и ультразвуковые методы
диагностики

наследственные нефропатии, в том числе терапевтическое поликомпонентное
лечение при наследственных

наследственный нефрит, кистозные болезни, лечение нефритах с
применением нефропротективных и
болезни почечных сосудов и другие, генно-инженерных
биологических лекарственных

осложнившиеся нарушением почечных функций препаратов под
контролем лабораторных и

вплоть до почечной недостаточности, инструментальных
методов, включая

анемией, артериальной гипертензией,
иммунологические, фармакодинамические, а также

инфекцией мочевыводящих путей, задержкой
рентгенорадиологические и ультразвуковые методы

роста, нарушением зрения и слуха, диагностики

неврологическими расстройствами.

Наследственные и приобретенные поликомпонентное
лечение метаболических

тубулопатии, сопровождающиеся нарушением расстройств при
канальцевых заболеваниях почек

почечных функций, системными в стадии
почечной недостаточности с

метаболическими расстройствами, использованием
цистеамина и других селективных

жизнеугрожающими нарушениями метаболических
корректоров под контролем

водноэлектролитного, минерального, лабораторных и
инструментальных методов,

кислотно-основного гомеостаза, включая
иммунологические, цитохимические, а

артериальной гипертензией, рентгенорадиологические (в том числе	также
неврологическими нарушениями, задержкой двухэнергетическая рентгеновская	
роста и развития и ультразвуковые методы	абсорбциометрия)
диагностики	
32. Поликомпонентное лечение врожденные и дегенеративные заболевания иммуномодулирующее лечение 200780 рассеянного склероза, центральной нервной системы с тяжелыми врожденных, дегенеративных, оптикомиелита Девика, двигательными нарушениями, включая демиелинизирующих и митохондриальных нейродегенеративных перинатальное поражение центральной центральной нервной системы нервно-мышечных заболеваний, нервной системы и его последствия. иммунобиологическими и генно-инженерными спастических форм детского Ремиттирующий с частыми обострениями или препаратами, на основе комплекса церебрального паралича, прогрессирующий рассеянный склероз. иммунобиологических и молекулярно-генетических митохондриальных Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные диагностики под контролем лабораторных энцефалопатий с применением заболевания с тяжелыми двигательными инструментальных методов, включая химиотерапевтических, нарушениями. Митохондриальные иммунологические, биохимические, цитохимические генно-инженерных биологических энцефалопатии с очаговыми поражениями методы визуализации лекарственных препаратов, центральной нервной системы. Спастические (рентгенологические, ультразвуковые методы и методов экстракорпорального формы детского церебрального паралича с сканирование) воздействия на кровь и с тяжелой двигательной инвалидизацией использованием прикладной поликомпонентное лечение нервно-мышечных, кинезотерапии врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, терапевтическое поликомпонентное G35, G36, G60, G70, G71, лечение нервно-мышечных, G80, G81.1, G82.4 заболеваний лекарственными методов и методы, а также радиоизотопное

также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования

33. Поликомпонентное лечение тяжелых диабет новорожденных. Приобретенный лечение тяжелых форм сахарного 267100 форм аутоиммунного и врожденных аутоиммунный инсулинзависимый сахарный основе молекулярно-генетических, моногенных форм сахарного диабет, лабильное течение. Сахарный диабет иммунологических исследований с диабетом с использованием систем осложнениями (автономная и инсулиновой помпы под контролем суточного мониторинга периферическая полинейропатия, нефропатия, мониторинга глюкозы глюкозы и помповых дозаторов хроническая почечная недостаточность, инсулина энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, E10, E13, E14 терапевтическое комплексное лечение диабета на гормональных и с установкой систем суточного

синдром Альстрема, митохондриальные формы

и

другие)

Сердечно-сосудистая хирургия

34.	Коронарная реваскуляризация ишемическая болезнь сердца со вазодилатация с установкой стента в миокарда с применением стенозированием 1 - 3 коронарных артерий ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25 хирургическое 224360	баллонная лечение сосуд, сосуды
35.	Коронарная реваскуляризация ишемическая болезнь сердца со значительным шунтирование у больных миокарда с применением проксимальным стенозированием главного болезнь сердца в условиях аортокоронарного шунтирования ствола левой коронарной артерии, наличие 3 кровоснабжения при ишемической болезни и более стенозов коронарных артерий в различных формах сочетанной сочетании с патологией 1 или 2 клапанов шунтирование у больных патологии сердца, аневризмой, дефектом болезнь сердца на работающем межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	I20, I21, I22, I24.0, I25, хирургическое 317850 I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, лечение I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	аортокоронарное ишемической искусственного и аортокоронарное ишемической сердце аортокоронарное
36.	Эндоваскулярная, хирургическая пароксизмальные нарушения ритма и деструкция дополнительных	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, хирургическое 254 840	эндоваскулярная

коррекция нарушений ритма сердца проводимости различного генеза, и аритмогенных зон сердца без имплантации сопровождающиеся сердечной кардиовертера-дефибриллятора недостаточностью, гемодинамическими частотно-адаптированного	I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, лечение проводящих путей I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 имплантация
расстройствами и отсутствием эффекта от кардиостимулятора	трехкамерного
лечения лекарственными препаратами	
торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37. Хирургическая и эндоваскулярная врожденные и приобретенные заболевания (баллонная ангиопластика со 285370 коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий и хирургическая коррекция магистральных артерий приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	I20, I25, I26, I65, I70.0, хирургическое эндоваскулярная I70.1, I70.8, I71, I72.0, лечение стентированием) I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3
эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
Радикальная и гемодинамическая врожденные пороки перегородок, камер (баллонная ангиопластика и коррекция врожденных пороков сердца и соединений магистральных сосудов коррекция легочной артерии, перегородок, камер сердца и аорты и ее ветвей соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, хирургическое эндоваскулярная Q23, Q24, Q25 лечение стентирование)
радикальная, гемодинамическая, гибридная	

коррекция у детей старше 1 года и взрослых

реконструктивные и пластические операции при
изолированных дефектах перегородок сердца у
детей старше 1 года и взрослых

хирургическая (перевязка, суживание, пластика)
коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

38. Хирургическое лечение поражение клапанного аппарата сердца клапанов в условиях искусственного врожденных, ревматических и различного генеза (врожденные, неревматических пороков клапанов приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

Q20.5, Q21.3, Q22, хирургическое пластика 360970 Q23.0 - Q23.3, Q24.4, лечение кровообращения Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, протезирование 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

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

39. Эндоваскулярное лечение поражение клапанного аппарата сердца протезирование клапанов сердца врожденных, ревматических и различного генеза (врожденные, неревматических пороков клапанов приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

Q20.5, Q21.3, Q22, хирургическое транскатетерное 1487220 Q23.0 - Q23.3, Q24.4, лечение Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1

40.	Хирургическое лечение хроническая сердечная недостаточность гипертрофированных мышц при хронической сердечной различного генеза (ишемическая болезнь гипертрофической кардиомиопатии недостаточности сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная левое желудочка кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - систем моно- и бивентрикулярного функционального класса (NYHA), фракция сердца выброса левое желудочка менее 40 процентов ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, хирургическое иссечение 417110 I50.0 лечение обструктивной реконструкция имплантация IV обхода желудочков
41.	Эндоваскулярная, хирургическая пароксизмальные нарушения ритма и однокамерного коррекция нарушений ритма сердца проводимости различного генеза, дефибриллятора с имплантацией сопровождающиеся гемодинамическими кардиовертера-дефибриллятора расстройствами и отсутствием эффекта от двухкамерного лечения лекарственными препаратами дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, хирургическое имплантация 918040 I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, лечение кардиовертера- I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 имплантация кардиовертера-
42.	Радикальная и гемодинамическая врожденные пороки перегородок, камер гемодинамическая, гибридная 395160 коррекция врожденных пороков сердца и соединений магистральных сосудов реконструктивные и пластические перегородок, камер сердца и операции при изолированных дефектах перегородок соединений магистральных сосудов сердца у новорожденных и детей до 1 года у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, хирургическое радикальная, Q23, Q24, Q25 лечение коррекция,
43.	Хирургическая коррекция повторные операции на 2 - 3 клапанах. клапанов сердца 482050 Поражения клапанов сердца при Поражения клапанов сердца в сочетании с	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, хирургическое репротезирование I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, лечение

повторном многоклапанном коррекцией фибрилляции предсердий. ререпротезирование клапанов сердца протезировании Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	
Декомпенсированные состояния при и пластика клапанов		репротезирование
многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным и более клапанов и		протезирование 2
эндокардитом (острое, подострое течение) коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		вмешательства на
протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		
44. Эндоваскулярная коррекция врожденные и приобретенные заболевания эндопротезирование аорты заболеваний аорты и аорты и магистральных артерий магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, хирургическое 1002690 I70.1, I70.8, I71, I72.0, лечение I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	
Торакальная хирургия		
45. Реконструктивно-пластические туберкулез органов дыхания 174800 операции на грудной стенке и лечение диафрагме торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	A15, A16 хирургическое	торакопластика
врожденные аномалии (пороки развития) воронкообразной деформации грудной грудной клетки	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 хирургическое	коррекция клетки
торакопластика: резекция реберного горба		
гнойно-некротические заболевания грудной и (или) ребер с	M86 хирургическое	резекция грудины

стенки (остеомиелит ребер, грудины), каркаса при помощи	лечение	восстановлением
лучевые язвы металлоконструкций, синтетических материалов		
резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов		
врожденная диафрагмальная грыжа, диафрагмы синтетическими материалами	Q79.0, T91 хирургическое	пластика
посттравматические диафрагмальные грыжи	лечение	
Эндоскопические и туберкулез органов дыхания бронхоблокация, в том числе в эндovasкулярные операции на лечение сочетании с коллапсохирургическими органах грудной полости вмешательствами	A15, A16 хирургическое	клапанная
новообразование трахеи in situ фотодинамическая терапия	D02.1 хирургическое	эндоскопическая
лечение опухоли трахеи		
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи		
эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи		
эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
эндопротезирование (стентирование) трахеи		
рубцовый стеноз трахеи реканализация трахеи:	J95.5, T98.3 хирургическое	эндоскопическая
лечение бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция		
эндопротезирование (стентирование) трахеи		

гнойные и некротические состояния нижних эндобронхиальных клапанов с целью	J86 хирургическое	установка
дыхательных путей плевры с бронхоплевральным свищом	лечение	лечения эмпиемы
эмфизема легкого эндобронхиальных клапанов с целью	J43 хирургическое	установка
лечение	редукции легочного объема	
туберкулез органов дыхания окклюзия (эмболизация)	A15, A16 хирургическое	эндоваскулярная
лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
бронхоэктазии окклюзия (эмболизация)	J47 хирургическое	эндоваскулярная
лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
врожденные аномалии (пороки развития) эмболизация легочных	Q32, Q33, Q34 хирургическое	эндоваскулярная
органов дыхания фистул	лечение	артериовенозных
катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Видеоторакоскопические операции туберкулез органов дыхания видеоторакоскопические анатомические резекции на органах грудной полости лечение	A15, A16 хирургическое	
легких		
видеоассистированные резекции легких		
видеоассистированная пневмонэктомия		
видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
врожденные аномалии (пороки развития) видеоторакоскопические анатомические резекции	Q32, Q33, Q34 хирургическое	
органов дыхания	лечение	легких

бронхоэктазии	J47		
видеоторакоскопические анатомические резекции	хирургическое		
лечение		легких	
абсцесс легкого	J85		
видеоторакоскопические анатомические резекции	хирургическое		
лечение		легких	
эмпиема плевры	J94.8		
видеоторакоскопическая декорткация легкого	хирургическое		
лечение			
гнойные и некротические состояния нижних	J85, J86		
видеоторакоскопическая плеврэктомия с	хирургическое		
дыхательных путей	лечение		декорткацией
легкого			
панлобулярная эмфизема легкого	J43.1		
видеоторакоскопическая хирургическая редукция	хирургическое		
лечение		объема легких при диффузной эмфиземе	
неуточненные новообразования средостения	D38.3		
видеоторакоскопическое удаление новообразования	хирургическое		
лечение		средостения, вилочковой железы	
неуточненные новообразования вилочковой	D38.4		
железы			
доброкачественные новообразования	D15.0		
вилочковой железы			
доброкачественные новообразования	D15.2		
средостения			
перикардит	I32		
видеоторакоскопическая перикардэктомия	хирургическое		
лечение			
врожденная диафрагмальная грыжа,	Q79.0, T91		
видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	хирургическое		
посттравматические диафрагмальные грыжи	лечение		
видеоторакоскопическая пластика диафрагмы			

синтетическими материалами

Расширенные и
туберкулез органов дыхания
коллапсохирургические операции
лечение реконструктивно-пластические
легких у детей и подростков
операции на органах грудной
полости
двусторонняя одномоментная резекция легких

A15, A16
хирургическое

резекционные и

плеврэктомия с декортикацией легкого при

эмпиеме плевры туберкулезной этиологии

пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

врожденные аномалии (пороки развития)
операции на пищеводе, в том

Q39
хирургическое

реконструктивные

пищевода
применением микрохирургической техники

лечение

числе с

новообразование трахеи
резекции трахеи торцевой

C33
хирургическое

циркулярные

лечение трахеостомией

реконструктивно-пластические операции на трахее

и ее бифуркации, в том числе с резекцией

легкого и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием

межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

пластика трахеи (ауто-, аллопластика,

использование свободных микрохирургических,

перемещенных и биоинженерных лоскутов)

рубцовый стеноз трахеи, трахео- и
резекция трахеи с межтрахеальным

J95.5, T98.3
хирургическое

циркулярная

бронхопищеводные свищи

лечение

анастомозом

трахеопластика с использованием

микрохирургической техники

разобщение респираторно-пищеводных свищей

новообразование органов дыхания и грудной плеврэктомия с гемиперикардэктомией,	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	хирургическое	тотальная
клетки диафрагмы	лечение		резекцией

плевропневмонэктомия

врожденные аномалии (пороки развития) пластические операции на трахеи и бронхов бифуркации и главных бронхах, в том	Q32	хирургическое	реконструктивно-
числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	лечение		трахее, ее

панлобарная эмфизема легкого двусторонняя хирургическая

лечение	J43.1	хирургическое	одномоментная
редукция объема легких при диффузной эмфиземе			

гнойные и некротические состояния нижних билобэктомия с плеврэктомией и дыхательных путей легкого	J85, J86	хирургическое	лоб-,
	лечение		декортикацией

плевропневмонэктомия

46. Комбинированные и повторные туберкулез органов дыхания коллапсохирургические операции 244060 операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	A15, A16	хирургическое	резекционные и
---	----------	---------------	----------------

повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого

трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа

гнойные и некротические состояния нижних трансперикардальная окклюзия	J85 хирургическое	трансстернальная
дыхательных путей	лечение	главного бронха
реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа		
доброкачественные опухоли трахеи. резекции трахеи	J95.5, T98.3, D14.2 хирургическое	повторные
Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	лечение	
47. Роботассистированные операции на туберкулез органов дыхания роботассистированная анатомическая резекция органов грудной полости лечение легких	A15, A16 хирургическое 276040	
врожденные аномалии (пороки развития) операции на пищеводе с	Q39 хирургическое	реконструктивные
пищевода робототехники	лечение	применением
врожденные аномалии (пороки развития) роботассистированные резекции легких и органов дыхания	Q32, Q33, Q34 хирургическое	пневмонэктомии
перикардит роботассистированная перикардэктомия лечение	I32 хирургическое	
бронхоэктазия роботассистированные анатомические резекции лечение легких и пневмонэктомии	J47 хирургическое	
врожденные аномалии (пороки развития) пищевода с одномоментной пластикой пищевода или толстой кишки с применением робототехники	Q39 хирургическое	резекция желудка, тонкой

Травматология и ортопедия

<p>48. Реконструктивные и деструкция и деформация (патологический стабилизирующее вмешательство с 252950 декомпрессивные операции при перелом) позвонков вследствие их поражения новообразования и позвонка из травмах и заболеваниях доброкачественным новообразованием заднего доступа со позвоночника с резекцией непосредственно или контактным путем в позвоночника с использованием позвонков, корригирующей результате воздействия опухоли спинного имплантатов и стабилизирующих систем вертебротомией с использованием мозга, спинномозговых нервов, конского протезов тел позвонков и хвоста и их оболочек или иного опухолеподобного межпозвонковых дисков, костного образования блоком или частями из цемента и остеозамещающих комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных и наружных фиксирующих погружных имплантатов и спондилосинтезом устройств стабилизирующими системами</p>	<p>B67, D16, D18, M88 хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно- резекцией вентрального или спондилосинтезом погружных резекция опухоли</p>
<p>дегенеративно-дистрофическое поражение стабилизирующее вмешательство с межпозвонковых дисков, суставов и связок позвонка, межпозвонкового диска, позвоночника с формированием грыжи диска, элементов сегмента позвоночника из деформацией (гипертрофией) суставов и вентрального доступов, с фиксацией связочного аппарата, нестабильностью использованием костной пластики сегмента, спондилолистезом, деформацией и погружных имплантатов и стенозом позвоночного канала и его систем (ригидных или карманов при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, хирургическое лечение M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>декомпрессивно- резекцией связочных заднего или позвончника, с (спондилодеза), стабилизирующих динамических)</p>

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

переломы позвонков, повреждения (разрыв)
 стабилизирующее вмешательство с
 межпозвонковых дисков и связок
 позвонка, межпозвонкового диска,
 позвоночника, деформации позвоночного
 элементов сегмента позвоночника из
 столба вследствие его врожденной патологии
 заднего доступов,
 перенесенных заболеваний
 стабилизирующий спондилосинтез с
 использованием костной пластики (спондилодеза),
 погружных имплантатов

A18.0, S12.0, S12.1, S13,
 хирургическое декомпрессивно-
 S14, S19, S22.0, S22.1,
 лечение резекцией
 S23, S24, S32.0, S32.1,
 связочных
 S33, S34, T08, T09, T85,
 вентрального или
 T91, M80, M81, M82, или
 репозиционно-
 M86, M85, M87, M96,
 M99, Q67, Q76.0, Q76.1,
 Q76.4, Q77, Q76.3

хирургическое двух- и многоэтапное реконструктивное
 лечение 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
 полное отчленение или неполное отчленение
 (реваскуляризация) отчлененного
 сегментов с применением
 декомпенсацией кровоснабжения различных
 или нижней конечности
 микрохирургической техники
 сегментов верхней и нижней конечности

176430

T11.6, T13.4 - T13.6,
 хирургическое реплантация
 T14.5, T14.7, T05, S48, с
 лечение сегмента верхней
 S58, S68, S88, S98

Реконструктивно-пластические
 врожденные и приобретенные дефекты и
 дефектов и деформаций методом

M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2,
 хирургическое устранение

операции при комбинированных деформации стопы и кисти различной остеотомии, кожной и	M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, лечение	корректирующих
дефектах и деформациях этиологии у взрослых. Любая этиология мышечной пластики, костной ауто- и	M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	сухожильно-
дистальных отделов конечностей с деформации стопы и кисти у детей, использованием наружных и	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3,	аллопластики с
использованием чрескостных сопровождающаяся дефектами тканей, фиксаторов	Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4,	внутренних
аппаратов и прецизионной нарушениями соотношений в суставах и техники, а также с замещением костными нарушениями анатомии и	G12.1, G80.9	реконструктивно-
пластическое хирургическое мягкотканых и костных хрящевых функциональных возможностей сегмента		вмешательство на
костях стопы, кисти, с дефектов синтетическими и (кисти, стопы)		использованием
ауто- и аллотрансплантатов, биологическими материалами имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		
Реконструктивно-пластические любая этиология деформации таза, костей остеотомии костей таза, верхних и	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, хирургическое	корректирующие
операции на костях таза, верхних верхних и нижних конечностей (угловая конечностей	M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, лечение	нижних
и нижних конечностях с деформация не менее 20 градусов, смещение использованием погружных или	M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	по
периферии не менее 20 мм) любой наружных фиксирующих устройств, локализации, в том числе многоуровневые и синтетических и биологических сопровождающиеся укорочением конечности остеозамещающих материалов,		(не
менее 30 мм), стойкими контрактурами компьютерной навигации суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
дисплазии, аномалии развития, последствия длинных трубчатых костей при	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, хирургическое	реконструкция
травм крупных суставов сросшихся переломах и ложных	Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 лечение	неправильно
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 взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

Микрохирургическая пересадка глубокий дефект тканей любой локализации. пересадка кровоснабжаемого комплекса комплексов тканей с	T92, T93, T95 хирургическое	свободная
Сегментарный дефект длинных трубчатых использованием операционного восстановлением их костей конечностей. Культия первого луча прецессионной техники кровоснабжения кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в поражения. Утрата активной функции верхней конечности	лечение	тканей с микроскопа и зоне мышц

50. Пластика крупных суставов умеренное нарушение анатомии и функции хрящевых, костно-хрящевых и связочных конечностей с восстановлением крупного сустава суставных поверхностей крупных целостности внутрисуставных суставов биологическими и синтетическими образований, замещением материалами костно-хрящевых дефектов	M15, M17, M19, M24.1, M87, хирургическое 138070 S83.3, S83.7 лечение	замещение дефектов
--	--	--------------------

синтетическими и биологическими материалами

51. Эндопротезирование суставов деформирующий артроз в сочетании с эндопротеза, в том числе под 185930 конечностей при выраженных посттравматическими и послеоперационными компьютерной навигации, с деформациях, дисплазии, деформациями конечности на различном реконструкцией биологической оси анкилозах, неправильно сросшихся уровне и в различных плоскостях и несросшихся переломах области сустава, посттравматических устранение сложных многоплоскостных деформаций вывихах и подвывихах, за счет использования чрескостных аппаратов со остеопорозе и системных свойствами пассивной компьютерной навигации заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной имплантация эндопротеза, в том числе под навигации контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	M10, M15, M16, M17, M19, хирургическое имплантация M95.9 лечение контролем
деформирующий артроз в сочетании с специальными диспластических дисплазией сустава 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	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, хирургическое имплантация M88.8, M91.1 лечение компонентов
деформирующий артроз в сочетании с эндопротеза сустава в сочетании с выраженным системным или локальным аутопластикой структурным или губчатым остеопорозом использованием дополнительных	M80, M10, M24.7 хирургическое имплантация лечение костной трансплантатом и

средств фиксации

посттравматический деформирующий артроз эндопротеза, в том числе с	M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, хирургическое	имплантация
сустава с вывихом или подвывихом компьютерной навигации, и	M19.9 лечение	использованием
замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		
артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации		
имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
анкилоз крупного сустава в порочном эндопротеза, в том числе под	M24.6, Z98.1 хирургическое	имплантация
положении компьютерной навигации, и	лечение	контролем
стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
Эндопротезирование коленных, деформирующий артроз в сочетании с эндопротеза с одновременной плечевых, локтевых и посттравматическими и послеоперационными биологической оси конечности голеностопных суставов деформациями конечности на различном конечностей при выраженных уровне и в различных плоскостях деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9 хирургическое лечение	имплантация реконструкцией
Эндопротезирование суставов дегенеративно-дистрофические изменения в эндопротеза сустава в сочетании с	M05, M06 хирургическое	имплантация

конечностей у больных с суставе на фоне системного заболевания аутопластикой структурным или губчатым системными заболеваниями соединительной ткани использованием дополнительных соединительной ткани средств фиксации	лечение	костной трансплантатом и
52. Реконструктивные и корригирующие инфантильный и идиопатический сколиоз вмешательство с одно- или операции при сколиотических 4 степени, осложненный вторичным вертебротомией, путем резекции деформациях позвоночника 3 - 4 остеохондрозом с ротацией и межпозвонкового диска и связочных степени с применением многоплоскостной деформацией позвонков сегмента позвоночника из вентрального имплантатов, стабилизирующих шейного, грудного и поясничного отделов доступов, систем, аппаратов внешней позвоночника, с наличием реберного горба. стабилизирующий спондилосинтез с фиксации, в том числе у детей Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая костной пластики (спондилодеза), первых лет жизни и в сочетании с деформация позвоночника с клиновидной имплантатов и стабилизирующих систем аномалией развития грудной деформацией, ротацией и многоплоскостной клетки деформацией позвонков шейного, грудного и многоэтапное реконструктивное поясничного отделов позвоночника. одно- или многоуровневой Врожденные деформации позвоночника. путем резекции позвонка, Врожденные деформации грудной клетки. диска и связочных элементов Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная позвоночника из комбинированных дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. многоэтапный Синдром Марфана стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	M40, M41, Q76, Q85, Q87 хирургическое 371180 лечение 3 - многоуровневой позвонка, элементов или заднего репозиционно- использованием погружных двух- или вмешательство с вертебротомией, межпозвонкового сегмента доступов, репозиционно-	
53. Тотальное эндопротезирование у деформирующий артроз, контрактура крупных эндопротеза с устранением	D61, D66, D61, D66, D67, хирургическое 442950	имплантация

пациентов с наследственным и суставов с нарушением биологической оси восстановлением биологической оси	D68, C90, M87.0 лечение	контрактуры и конечности
приобретенным дефицитом факторов конечности, асептический некроз головки свертывания крови, наличием бедренной кости, перелом шейки бедра при ингибиторов к факторам и невозможности других видов остеосинтеза болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		
54. Резэндопротезирование суставов нестабильность компонентов эндопротеза нестабильных компонентов эндопротеза и конечностей сустава конечности и имплантация ревизионных	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, хирургическое удаление 249800 D68, M87.0 лечение	костного цемента
эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		
износ или разрушение компонентов фиксированных компонентов	хирургическое	удаление хорошо
эндопротеза суставов конечностей костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	лечение	эндопротеза и
перипротезные переломы с нарушением (без эндопротеза и различные варианты нарушения) стабильности компонентов перелома с реконструкцией эндопротеза сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами	хирургическое лечение	ревизия остеосинтеза поврежденного
ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами		

глубокая инфекция в области эндопротеза хирургическое ревизия
эндопротеза с заменой полиэтиленовых

лечение компонентов после ультразвуковой обработки раны

и замещением костных дефектов биокомпозитными

материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов

эндопротеза и костного цемента с использованием

ревизионного набора инструментов и имплантация

ревизионных эндопротезных систем с замещением

костных дефектов аллотрансплантатами или

биокомпозитными материалами и применением

дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов

эндопротеза и костного цемента с использованием

ревизионного набора инструментов и имплантация

импрегнированного антибиотиками артикулирующего

или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора

инструментов временного спейсера и имплантация

ревизионных эндопротезных систем с замещением

костных дефектов аллотрансплантатами или

биокомпозитными материалами и применением

дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение
фиксированных компонентов

хирургическое

удаление хорошо

компонентов эндопротеза
костного цемента с использованием

лечение

эндопротеза и

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

Трансплантация

55. Трансплантация почки терминальная стадия поражения почек. почки	864510	N18.0, N04, T86.1 хирургическое	трансплантация
---	--------	------------------------------------	----------------

Врожденный нефротический синдром. лечение

Отмирание и отторжение трансплантата почки

Трансплантация поджелудочной инсулинзависимый сахарный диабет. панкреатодуоденального комплекса железы		E10, Q45.0, T86.8 хирургическое	трансплантация
--	--	------------------------------------	----------------

Агенезия, аплазия и гипоплазия лечение

поджелудочной железы. Отмирание и дистального фрагмента трансплантация

отторжение других пересаженных органов и железы поджелудочной

тканей (панкреатопривные состояния

неонкологического генеза)

Трансплантация поджелудочной инсулинзависимый сахарный диабет с панкреатодуоденального комплекса железы и почки		E10, N18.0, T86.8 хирургическое	трансплантация
---	--	------------------------------------	----------------

поражением почек. Терминальная стадия лечение и почки

поражения почек. Отмирание и отторжение

других пересаженных органов и тканей дистального фрагмента трансплантация

поджелудочной железы и почки

Трансплантация тонкой кишки другие уточненные неинфекционные тонкой кишки		K52.8, K63.8, K91.2, хирургическое	трансплантация
---	--	---------------------------------------	----------------

гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные Q41, T86.8 лечение

болезни кишечника. Нарушение всасывания фрагмента тонкой кишки трансплантация

после хирургического вмешательства, не

классифицированное в других рубриках.

Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз

тонкого кишечника. Отмирание и отторжение
других пересаженных органов тканей
(заболевания кишечника с энтеральной
недостаточностью)

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

J43.9, J44.9, J47, J84,
хирургическое трансплантация
J98.4, E84.0, E84.9, I27.0,
лечение
I28.9, T86.8

56. Трансплантация сердца
аневризма сердца. Ишемическая
трансплантация сердца 1099480

I25.3, I25.5, I42, T86.2
хирургическое ортотопическая

кардиомиопатия. Кардиомиопатия.
Дилатационная кардиомиопатия.

лечение

Другая рестриктивная кардиомиопатия.
трансплантация сердца

гетеротопическая

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

Трансплантация печени
алкогольный цирроз печени. Первичный
трансплантация печени

K70.3, K74.3, K74.4, K74.5,
хирургическое ортотопическая

билиарный цирроз. Вторичный билиарный	K74.6, D13.4, C22, Q44.2, лечение	
цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. трансплантация правой доли	Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	ортотопическая печени
Другой и неуточненный цирроз печени.		печени
Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные трансплантация расширенной		ортотопическая
новообразования печени и внутripеченочных печени		правой доли
желчных протоков (нерезектабельные).		
Атрезия желчных протоков. Другие трансплантация левой доли печени		ортотопическая
врожденные аномалии желчных протоков.		
Кистозная болезнь печени. Другие трансплантация левого		ортотопическая
врожденные аномалии печени. Синдром сектора печени		латерального
Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантация редуцированной		ортотопическая
трансплантата печени		печени
57. Трансплантация первичная легочная гипертензия. Другие сердечно-легочного комплекса 1568350 сердечно-легочного комплекса уточненные формы сердечно-легочной	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, хирургическое T86.3 лечение	трансплантация
недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		
58. Трансплантация костного мозга болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. родственная трансплантация костного 2959400 аллогенная Множественная миелома и злокачественные предтрансплантационный период, плазмноклеточные новообразования. трансплантации и	C40, C41, C49, C71, C74.9, хирургическое C81, C82, C83, C84, C85, лечение C90, C91, C92, C93,	аллогенная мозга (включая проведение

Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). посттрансплантационный период до момента	C94.0, D46, D56, D57,
Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). иммунологической реконституции,	D58, D61, D69, D70, D71, приживления и
Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и иммуноадаптивную, противомикробную,	D76, D80.5, D81, D82.0, включая
эритролейкоз. Апластические анемии. терапию)	E70.3, E76, E77, Q45, противогрибковую
Миелодиспластические синдромы. Примитивная	Q78.2, L90.8
нейроэктодермальная опухоль (PNET). неродственная трансплантация	аллогенная
Нейробластома. Злокачественные (включая предтрансплантационный	костного мозга
новообразования других типов проведение трансплантации и	период,
соединительной и мягких тканей посттрансплантационный период до момента	
(рабдомиосаркома). Злокачественные иммунологической реконституции	приживления и
новообразования костей и суставных хрящей иммуноадаптивную, противомикробную,	включая
(саркома Юинга, фибросаркома, терапию)	противогрибковую
хондросаркома). Болезни накопления.	
Остеопетроз. Врожденные синдромы	
костно-мозговой недостаточности. Тяжелый	
комбинированный иммунодефицит. Синдром	
Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака -	
Хигаши. Хроническая грануломатозная	
болезнь. Гипер-IgM синдром.	
Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная	
анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	
59. Трансплантация костного мозга болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. трансплантация костного мозга 2021500 аутологичная	C40, C41, C49, C71, хирургическое аутологичная
Множественная миелома и злокачественные предтрансплантационный период, забор	C74.9, C81, C82, C83, лечение (включая
плазмноклеточные новообразования. проведение трансплантации и	C84, C85, C90, C91, C92, костного мозга,

Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). посттрансплантационный период до момента C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, приживления и

Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). иммунологической реконституции) D70, D71, D76, D80.5,

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).

Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления.

Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.

Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

Урология

60. Оперативные вмешательства на опухоль предстательной железы. Опухоль высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая 123580 N32.8, N35, N40, D30.0, хирургическое

органах мочеполовой системы с D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 лечение абляция

почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль доброкачественных опухолей почек и использованием абляционных технологий (ультразвуковой, почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. мочевого пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты крио, радиочастотной, лазерной, радиочастотная абляция доброкачественных плазменной)

поражений мочевого пузыря

плазменная абляция доброкачественных поражений

мочевыделительного тракта

лазерная абляция доброкачественных поражений

мочевыделительного тракта эндоскопическая

Оперативные вмешательства на пролапс тазовых органов. Недержание мочи тазового дна с использованием органов мочеполовой системы с напряжении. Несостоятельность сетчатого протеза при пролапсе имплантацией синтетических сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого устья мочеточника у детей

N81, R32, N48.4, N13.7, хирургическое пластика
N31.2 лечение синтетического, при
гениталий у
эндопластика

пузыря

имплантация искусственного сфинктера мочевого

пузыря

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

имплантация временного сакрального

нейростимулятора мочевого пузыря

имплантация постоянного сакрального

нейростимулятора мочевого пузыря

Рецидивные и особо сложные опухоль почки. Камни почек. Стриктура тромбэктомией из нижней полрой операции на органах мочеполовой мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. системы Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный

N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, хирургическое нефрэктомия с
N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, лечение вены
Q62.3, Q62.7

мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том нефролитапоксия с эндопиелотомией

перкутанная

числе при удвоении почки. Врожденный

пузырно-мочеточниковый рефлюкс литотрипсия у детей

дистанционная

билатеральная пластика тазовых отделов

мочеточников

геминефруретерэктомия у детей

передняя тазовая экзентерация

61.	Оперативные вмешательства прогрессивно растущая киста почки. ретроперитонеоскопическая на органах мочеполовой Стриктура мочеточника нефроуретерэктомия системы с использованием лапароскопической техники лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, хирургическое лапаро- и 169280 N13.2, N28 лечение
-----	--	---

почки

62.	Оперативные вмешательства на опухоль мочевого пузыря, опухоль роботассистированная расширенная органах мочеполовой системы предстательной железы, опухоль почки с использованием робототехники тазовых	C67, C61, C64 радикальное 248430 удаление	лимфаденэктомия
-----	--	--	-----------------

лимфоузлов

радиальное роботассистированная радикальная простатэктомия

удаление

предстательной

железы с

использованием

робототехники

радикальное роботассистированная цистэктомия

удаление

мочевого

пузыря с

использованием

робототехники

радикальное роботассистированная резекция почки

хирургическое роботассистированная нефректомия при

лечение с злокачественных опухолях почки

использованием

робототехники

Челюстно-лицевая хирургия

63. врожденная полная двухсторонняя расщелина хейлоринопластика	150260	Q36.0 хирургическое	реконструктивная
операции при врожденных пороках верхней губы		лечение	
развития черепно-челюстно-лицевой области		Q35, Q37.0, Q37.1 хирургическое	радикальная
врожденная одно- или двусторонняя уранопластика при одно- и			
расщелина неба и альвеолярного отростка расщелине неба, костная пластика		лечение	двусторонней
верхней челюсти			альвеолярного
отростка верхней челюсти,			
устранение протрузии межчелюстной кости, в том			
числе с использованием ортодонтической техники			
		Q75.2 хирургическое	реконструктивно-
гипертелоризм			
пластическая операция			
лечение	устранения орбитального гипертелоризма с		
использованием вне- и внутричерепного доступа			
		Q75.0 хирургическое	краниопластика с
краниосиностозы			
помощью костной реконструкции,			
лечение	дистракционного остеогенеза, в том числе с		
использованием контурной пластики индивидуально			
изготовленными имплантатами			
		Q75.4 хирургическое	реконструкция
челюстно-лицевой дизостоз			
костей лицевого скелета и нижней			
лечение	челюсти, в том числе методом дистракционного		
остеогенеза и контурной пластики с помощью			
индивидуально изготовленных имплантатов			
		Q30.2, Q30, M96, M95.0 хирургическое	ринопластика, в
Реконструктивно-пластические обширный или субтотальный дефект			
том числе с применением			
операции по устранению обширных		лечение	хрящевых
костно-хрящевого отдела наружного носа			
трансплантатов, имплантационных			
дефектов и деформаций мягких			
материалов			
тканей, отдельных анатомических			

зон и (или) структур головы,
пластика при обширном дефекте носа лоскутом на
лица и шеи
ножке из прилегающих участков

S08.8, S08.9

тотальный дефект, травматическая ампутация хирургическое ринопластика
лоскутом со лба

носа

лечение

ринопластика с использованием стебельчатого

лоскута

замещение обширного дефекта носа с помощью

сложного экзопротеза на имплантатах

ринопластика с использованием

реваскуляризированного лоскута

S08.1, Q16.0, Q16.1

врожденное отсутствие, травматическая
пластическая операция с

хирургическое реконструктивно-

ампутация ушной раковины
аутотрансплантатов из

лечение

использованием

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, T95.0, T95.8, T95.9

послеожоговая рубцовая контрактура лица и
устранение контрактуры шеи с

хирургическое хирургическое

шеи

(II - III степени)

лечение

использованием

лоскутов с осевыми сосудистыми

рисунками, микрохирургическая пластика с

помощью реваскуляризированного лоскута

T90.9, T90.8, M96

обширный дефект мягких тканей нижней зоны
пластическая операция сложным

хирургическое реконструктивно-

лица

(2 и более анатомические области)
грудной клетки, с

лечение

лоскутом на ножке с

использованием лоскутов с осевыми сосудистыми

рисунками, тканями стебельчатого лоскута,

микрохирургическая пластика с помощью		
реваскуляризированного лоскута		
обширный порок развития, рубцовая устранение деформации	L91, L90.5, Q18 хирургическое	пластическое
деформация кожи волосистой части головы, ротационными лоскутами,	лечение	2 и более
мягких тканей лица и шеи (2 и более пластическая операция сложным		реконструктивно-
анатомические области) ножке с грудной клетки и плеча, с		лоскутом на
использованием лоскутов с осевыми сосудистыми		
рисунками, методом дерматензии с использованием		
тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью		
реваскуляризированного лоскута		
посттравматический дефект и рубцовая пластическая операция сложным	T90.9, T90.8, M96 хирургическое	реконструктивно-
деформация волосистой части головы, мягких ножке с грудной клетки и плеча, с	лечение	лоскутом на
тканей лица и шеи лоскутов с осевыми сосудистыми		использованием
рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая		
пластика с васкуляризированного лоскута		
Реконструктивно-пластические посттравматический дефект костей черепа и костей свода черепа, верхней зоны операции по устранению обширных верхней зоны лица использованием дистракционных дефектов костей свода черепа, фиксирующих аппаратов, костных лицевого скелета аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов	T90.1, T90.2 хирургическое лечение	реконструкция лица с
или реваскуляризированного лоскута		
реконструкция лобной кости с помощью		
металлоконструкций, силиконового имплантата или		

аллогенных материалов

посттравматическая деформация пластическая операция путем	T90.2 – T90.4 хирургическое	реконструктивно-
скуло-носо-лобно-орбитального комплекса репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта ауто трансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	лечение	остеотомии,
реконструкция стенок глазницы с помощью костного ауто трансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата		
посттравматическая деформация глазницы с пластика с использованием	S05, H05.3, H05.4 хирургическое	опорно-контурная
энофтальмом (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	лечение	коронарного
эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения		
деформация глазницы с экзофтальмом пластика путем остеотомии и лечение	H05.2, S05, H05.3 хирургическое	опорно-контурная
репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистракцией		
дефект (выраженная атрофия) альвеолярного устранение дефекта альвеолярного	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 хирургическое	пластическое
отростка верхней (нижней) челюсти в с использованием вне- и пределах 3 – 4 и более зубов костных ауто трансплантатов или	лечение	отростка челюсти внутриротовых

дистракционного метода

аномалия и приобретенная деформация операция путем остеотомии	К07.0, К07.1, К07.2, К07.3, хирургическое	ортогнатическая
верхней и (или) нижней челюсти нижней челюсти	К07.4, К07.8, К07.9 лечение	верхней и (или)
послеоперационный (посттравматический) челюсти с применением	Т90.0, Т90.1, Т90.2 хирургическое	костная пластика
обширный дефект и (или) деформация трансплантатов, имплантационных	лечение	различных
челюстей (или) дистракционного аппарата		материалов и
реконструкция при комбинированном дефекте		
челюсти с помощью реваскуляризованного		
аутотрансплантата		
сложное зубочелюстное протезирование с опорой		
на имплантаты		
сложное челюстно-лицевое протезирование и		
эктопротезирование,		
в том числе с опорой на имплантатах		
анкилоз (анкилозирующие поражения) пластическая операция с	М24.6, М24.5 хирургическое	реконструктивно-
височно-нижнечелюстного сустава ортотопических трансплантатов и	лечение	использованием
имплантатов		
реконструкция сустава с использованием		
эндопротезирования		
деформирующий артроз	М19 хирургическое	эндоскопические
и артроскопические операции по		
височно-нижнечелюстного сустава замещению внутрисуставного диска и	лечение	удалению,
связочного аппарата		

реконструкция сустава с использованием
эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с
использованием ортотопических трансплантатов и
имплантатов

Реконструктивно-пластические парез и паралич мимической мускулатуры операции по восстановлению функций пораженного нерва с кросспластика лицевого нерва использованием микрохирургической техники невропластика с применением микрохирургической техники

G51, G51.9, G51.0, G51.8, хирургическое мионевропластика T90.3, G52.8

лечение функций пораженного нерва с кросспластика лицевого нерва использованием микрохирургической техники невропластика с применением микрохирургической техники

паралич мускулатуры языка невропластика подъязычного нерва

G52.3, S04.8, T90.3 хирургическое ревизия и

лечение

64. доброкачественное новообразование резекция околоушной слюнной железы микрохирургические и околоушной слюнной железы ветвей лицевого нерва

D11.0 хирургическое субтотальная с сохранением лечение

комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого распространением в прилегающие области отрезка лицевого нерва скелета с одномоментным пластическим устранением обширного опухолевого поражения мягких опухолевого поражения с одномоментным образовавшегося раневого дефекта тканей различных зон лица и шеи устранением раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого

D11.9 хирургическое паротидэктомия с резецированного с

обширная (2 и более анатомические области) сосудистого новообразования с протезирования сосудистая мальформация, опухоль или электрохимического лизиса,

D10, D10.3 хирургическое удаление лечение пластическим

диспластическое образование лица и шеи радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 хирургическое деструкция лечение использованием

лечение использования термического, ультразвукового воздействия

блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей

новообразование нижней челюсти в пределах новообразования с одномоментной резекцией менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

D16.5 хирургическое удаление не костной пластикой

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

новообразование верхней челюсти новообразования с одномоментным лечением замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4 хирургическое удаление

новообразование верхней (нижней) челюсти с новообразования с резекцией части или распространением в прилегающие области одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

D16.4, D16.5 хирургическое удаление всей челюсти и

Эндокринология

65. Хирургическая, сосудистая и сахарный диабет 1 и 2 типа с критической синдромом диабетической эндоваскулярная реваскуляризация ишемией пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей конечностей при синдроме диабетической стопы

E10.5, E11.5 хирургическое хирургическое лечение стопы, включая

66. Комбинированное лечение сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным лечением, включая имплантацию 86300	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, хирургическое комплексное
сосудистых осложнений сахарного поражения сосудов почек, сердца, глаз, суточного мониторирования гликемии с диабета (нефропатии, головного мозга, включая пациентов с анализом вариабельности суточной диабетической стопы, ишемических трансплантированными органами предупреждения и коррекции поражений сердца и головного жизнеугрожающих состояний мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические комплексное лечение, включая хирургическое и операции стопы, заместительную (или) лазерное лечение, диабетической инсулиновую терапию системами ретинопатии	E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7 лечение, средств терапевтическое компьютерным лечение гликемии с целью
постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том сахарный диабет 1 и 2 типа с лечение синдрома диабетической числе у пациентов с неврологическими симптомами, нарушениями пластическую реконструкцию трансплантированными органами периферического кровообращения и множественными осложнениями.	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, хирургическое хирургическое E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 лечение стопы, включая
Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	
Комплексное лечение тяжелых форм первичный, вторичный и третичный лечение опухолевых образований тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными желез (парааденомэктомия, поражениями, резистентный к эктопически расположенной парааденомы, консервативному лечению. Первичный парааденомэктомия с гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 аутотрансплантацией парашитовидной железы в синдромов. Гиперпаратиреоз с с применением жизнеугрожающей гиперкальциемией интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 хирургическое хирургическое лечение парашитовидных удаление тотальная мышцы предплечья

паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

тяжелые формы диффузно-токсического и лечение тяжелых форм	E05.0, E05.2 хирургическое	хирургическое
многоузлового токсического зоба, под контролем	лечение	тиреотоксикоза
осложненные кардиомиопатиями, гортанных нервов и паразитовидных		возвратно-
цереброваскулярными и гемодинамическими предоперационной индукцией эутиреоза,		желез с
расстройствами. Тяжелые формы метаболических повреждений миокарда,		коррекцией
диффузно-токсического зоба, осложненные аритмии и сердечной		мерцательной
эндокринной офтальмопатией, угрожающей Поликомпонентное		недостаточности.
потерей зрения и слепотой иммуномодулирующее лечение с применением		
пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и		
цитотоксических иммунодепрессантов с		
использованием комплекса инструментальных,		
иммунологических и молекулярно-биологических		
методов диагностики		

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и

диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).
